commodore



AMIGA WORLD
Sección fija



AÑO V - N.º 53 - Publicación de IDG Communications - 400 Ptas.

64 DIGITAL

PROGRAMACION EN CP/M

CONCURSO FOTOGRAFICO



NUNCA UN ORDENADOR TAN PEQUEÑO HA OFRECIDO TANTO



El **AMIGA 2000,** con 9 Megabytes de memoria, parece un PC pero actúa como un Superordenador.

Multitarea, Alta resolución, 4096 colores, Digitalización de Imágenes, Video, Animaciones, Sonido.

Autoedición, Proceso de Textos, Efectos especiales. También procesa Software convencional.

Y es PC compatible, simultaneando programas MS/DOS con programas de AMIGA. Dos ordenadores en uno.

Es el ordenador auxiliar elegido por las multinacionales AMIGA 2000: El poder de la creación.

C Commodore

1	
	Estoy interesado en recibir información del AMIGA 2000
1	Nombre
	Compañía
	Dirección
i	Teléfono
1	Población
	COMMODORE, S.A. Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona



Director General: Francisco Zabala

mmodore



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico: Diego Romero Alvaro Ibáñez Fernando Marcos

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Juan Márquez (suscripciones) Tels.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4º B 28010 Madrid Tels. (91) 419 40 14 Télex: 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS)

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.ª 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

Fax: 419 61 04

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo es de 400 Ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

Mariano Escobedo, 218 11320 Mexico D.F. Telf. 545 66 45

Commodore World es una publicación IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR **NUESTROS COLABORADORES**

> Imprime: OMNIA I.G.

Mantuano, 27 28002 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



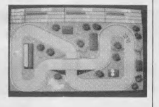
UMARIO

EDITORIAL

SECCION DE JUEGOS







Space Racer

Karting Grand Prix

Revs+

Sabotage

Zybex

PROGRAMACION



AMIGA WORLD

Curso de C

Magias

CONCURSO FOTOGRAFICO

MARKETCLUB

DE TODO UN POCO

COMENTARIOS COMMODORE

SUPER MAGIAS

BOLETINES

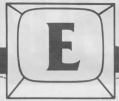
CARTAS **DEL LECTOR**

CLAVES PARA INTERPRETAR LISTADOS



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo edito-rial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones re-

COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyen: ARABIA SAUDI: Arabian Computerworld South East Asia; PC Review. AUSTRALIA: Computerworld Australia; Communications World; Computerworld Hong Kong; Computer Data. CHILE: Informática; Computerworld South East Asia; PC Review. AUSTRALIA: Computerworld Australia; Communications World; Computer Data. CHILE: Informática; Computerworld Danmark; PC World Danmark; Dell. SUR; Computerworld Korea; PC World Korea. DINAMARCA: Computerworld Danmark; PC World Danmark; CAD/CAM World. ESPAÑA: Computerworld España; PC World España; Computer Currents; Computer World; CIM World. ESTADOS UNIDOS: Amiga World; CD-ROM Review; CIO; Computer Currents; Computer Review; Publishi; PC Resource; Run. FlinkANDIA: Mikro; Tietivilko. FRANCIA: Le Monde Informatique; Distributique; InfoPC; Telecoms International. GRECIA: Computer Age. HOLANDA: Computerworld Netherlands; PC World Benelux. HUNGRIA: Computerworld SZT; PC Microvilag. INDIA: Dataquest; PC World India. ISRAEL: People & Computers Weekly; SBM Monthly. ITALIA: Computerworld Norge; PC World Norge, NUEVA ELANDA: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge; PC World Norge. NUEVA ELANDA: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Monthly. SUECIA: Computer Sweden; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computer Sweden; Mirkro Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computerworld Venezuela.



DITORIAL

n este número se puede destacar la nueva relación que hemos conseguido entre C-64 y Amiga. Gracias al programa que publicamos se puede generar o digitalizar sonido en un Commodore Amiga y pasarlo al C-64 para su posterior utilización. Los usuarios de Amiga que desarrollen juegos u otro tipo de software para C-64, o los usuarios de C-64 que conozcan a algún poseedor de Amiga, pueden aprovechar las características de sonido de este último ordenador.

os adictos a la Sección de Amiga tienen este mes más información a su disposición. No en esta misma revista, sino en el número especial de COMMODORE WORLD, nuestro AMIGA WORLD 0. Esta revista está dedicada exclusivamente a los ordenadores Amiga, siendo de producción propia, no es traducción de la revista americana de nuestra compañía en Estados Unidos.

n concurso fotográfico siempre es algo curioso y divertido. En nuestro mundillo de ordenadores Commodore el tema está muy claro y queremos que todos participéis. Habrá premios para todos, así que ánimo, muchas fotos serán publicadas en la revista.

l igual que en anteriores ediciones, os esperamos en el 28° SIMO. En esta ocasión dispondremos de dos stands diferentes, uno en el pabellón IX stand G 66 (el de siempre) y otro en el pabellón X stand A 125, este último es nuevo.

NOTICIAS

EDICION 28° DEL SIMO

Más grande que nunca, con más expositores que nunca v con doble presencia de nuestra compañía, entre los días 18 al 25 de noviembre se cel ebrará la edición del 28 SIMO. CW COMMUNICATIONS contará este año con dos stands para atender a sus lectores y clientes. El que tradicionalmente hemos ocupado, en el pabellón IX stand G 66, y otro nuevo en el pabellón X, conocido como «pabellón de cristal», stand A

En esta edición se espera una masiva afluencia de profesionales y usuarios de informática. Por nuestra parte, esperamos contar con la presencia de muchos de nuestros lectores y amigos commodorianos.

SERIE HANNA-BARBERA DE MICROILLUSIONS

La empresa de software americana nos ha comunicado la próxima comercialización de una serie de juegos basados en los dibujos animados de Hanna-Barbera. Todos los juegos de esta serie tienen gráficos y sonidos originales de las series de dibujos animados. Además de las versiones para otros ordenadores, se lanzarán para Commodore y Amiga: Johnny Quest, Flintstones, Jetsons y Scooby Doo.

DINAMIC: NUEVO JUEGO Y OTRAS NOTICIAS

En rueda de prensa ofrecida por DINAMIC el pasado día 30 de septiembre, se presentó el nuevo juego ASPAR G.P. MASTER. En principio aparecerán las versiones para ordenadores típicos de juegos y posteriormente la de Commodore 64, Amiga y Atari ST.

Las características principales del juego son la perspectiva de panorámica superior de plano picado, posibilidad de realizar entrenamientos libres y oficiales, un módulo de estadística que mantiene la información del mundial en una base de datos actualizada constantemente, mensajes de récord

de vuelta rápida, salida nula, última vuelta, indicadores desde boxes, etc. Esperamos ver pronto las versiones C-64 y Amiga para comentarlas en nuestras páginas.

Por otra parte, se presentó la actual configuración del grupo de empresas MDS. Este grupo, presidido por D. Pablo Ruiz, integra las compañías Dinamic, Dro Soft, Megagames (cadena de tiendas de videojuegos) y Ventinueve Uno (agencia de diseño y publicidad). Además, agrupadas con Dinamic, existen dos pequeñas compañías de desarrollo de software.

CONTROLADOR DE INFRARROJOS PARA AMIGA

L a compañía americana Interactive MicroSystems, Inc., ha presentado su nuevo sistema de control por infrarrojos MediaPhile. Gracias a este

nuevo sistema se pueden controlar aparatos de vídeo, láser y compact disk, y cualquier otro aparato electrónico que pueda ser controlado por infrarrojos desde un Commodore Amiga. Este aparato se conecta al segundo port de ratón del Amiga y se comercializa provisto de diversos cables de conexión para vídeos y otros aparatos domésticos.

Para los programadores de aplicaciones, o para quienes deseen adaptar

su propio software a este nuevo controlador, se adjunta una completa librería de drivers para periféricos. Mediante esta librería se puede controlar cualquier equipo desde un programa de Amiga.

ELECTRONIC ARTS Y DINAMIC

esde Estados Unidos nos ha llegado la noticia de la firma de un acuerdo de distribución y cooperación entre las compañías Electronic Arts y Dinamic, vía Dro Soft. A partir de ahora la empresa americana tendrá el control de ventas del software Dinamic en toda Europa, a excepción de España, Italia y Portugal.

SERMA CON MICRO PROSE

S erma Software está distribuyendo en nuestro país los productos de la compañía Micro Prose. Ha comenzado con las nuevas versiones de Gun Ship para diversos modelos de ordenadores, incluyendo la versión de Commodore. De momento se están convirtiendo los más clásicos simuladores de C-64.



ay muchos usuarios de Commodore 64 que comentan que han visto realizar increíbles gráficos, animaciones y sonidos a algún ordenador, pero que no pueden dejar su *C64 porque no disponen del «efectivo» suficiente para comprar la «máquina maravillosa» de sus sueños. La gran mayoría de estos usuarios hablan del Commodore Amiga como esa maravillosa máquina, y a ellos va dirigido este artículo. En él se explica, paso a paso, cómo transferir sonidos digitalizados de un Commodore Amiga a un C64, y luego reproducirlos utilizando nuevas técnicas de generación de sonido.

Los resultados, y esto hay que decirlo de antemano, no son tan espectaculares como en el Amiga, sobre todo en lo que se refiere a calidad de reproducción. El Amiga tiene un circuito integrado especialmente dedicado a la reproducción de sonido digitalizado y, por supuesto, es de diseño mucho más reciente que el de su primo lejano, el SID. Pero en las próximas líneas se estudiará el sonido digitalizado, las diferencias entre el C64 y el Amiga y cómo pueden ser solucionadas.

El Amiga

La primera diferencia que se aprecia es que los sonidos digitalizados del Amiga son de ocho bits de amplitud. Esto quiere decir que tiene 256 niveles de variación de voluSi quieres incluir sonidos digitalizados en tus programas de 64 puedes, o comprar un digitalizador, o utilizar los sonidos del Amiga.

Fernando Marcos

men, lo que quiere decir más calidad. Si quieres conocer los fundamentos del sonido digitalizado hay un completo artículo en el número 50 de la revista, en el cual se comenta en qué consiste éste, qué periféricos se emplean y se explica someramente su homólogo en el C64.

Otra diferencia notable es que el Amiga emplea el signo de los bytes. Esto quiere decir que su rango no es de 0 a 255, sino de -128 a +127. Esto supone un pequeño problema a la hora de transferir los sonidos, ya que se empleará el nibble alto (los cuatro bits altos) del byte original. Esto hace que haya que realizar una pequeña conversión al sonido, consistente en pasar del rango original al rango 0 a 255. Esto, como se verá, es muy sencillo.

El problema

El problema más evidente para todo el que lea este artículo es este: cómo pasar ficheros de un Amiga a un C64. Yo he empleado dos métodos: el primero fue el de pasar el fichero de un Amiga a un PC por medio del port serie y un programa de comunicaciones. y luego del PC al C64 empleando el port paralelo del primero, unido al de expansión del segundo, utilizando el cable y programas publicados en el número 49 de la revista, ya que directamente del Amiga al 64 no fue posible.

El otro sistema que empleo

es más cómodo y, sobre todo, directo. Fue empleando el Emulator 64, el programa que simula un Commodore 64 en el Amiga, con una unidad 1541 conectada en el port serie. Dado que el Emulator considera que la unidad 10 es el disco del Amiga, bastaba con cargar el fichero con:

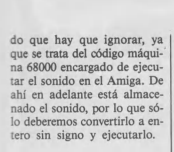
LOAD «fichero»,10

Y luego grabarlo en la 1541 con:

SAVE «fichero»,8

Con esto se concluye la transferencia. Otro detalle de enorme importancia es que en el 64 no tenemos 512 k para guardar ficheros, por lo que el sonido más largo que se puede transmitir será de unos 40 k, dejando espacio para la rutina de ejecución y para el conversor. De todas maneras. es sorprendente la cantidad de sonido que se puede meter en ese espacio; incluso, los sonidos a resolución «normal» del Amiga (barrido a 426) pueden ser reducidos sin perder gran cosa en calidad, pero permitiendo tener más segundos de reproducción.

De esta forma, en 40 k puede haber unos cuatro-cinco segundos de sonido, que enlazado otra vez al principio para que continúe indefinidamente puede generar músicas muy interesantes. En este artículo de ejemplo transfiero la música del disco de demo de raytracing que acompaña al disco AmigaWorld 2. El fichero original está en el directorio C del disco, y se llama Music. En este caso hay unos 60 bytes al principio del soni-



Ejecucion del sonido

El C64 tiene 16 niveles de volumen, del cero al 15, por tanto algo habrá que inventar-se para reducir los 256 originales. Lo primero que viene a la mente es dividir entre 16 los bytes antes de reproducirlos. Esto tiene la ventaja de que deja la rutina de ejecución libre de toda tarea para efectuar su trabajo, por lo que podremos reproducir incluso más rápido que en el Amiga.

No hay problema en divi dir 30.000 números entre 16 pero escrito en Basic es un proceso muy lento. Adentas da problemas debido a que no queda espacio ni para variables ni para nada después de cargar el fichero, ya que normalmente será enorme. Esto se soluciona con una pequeña rutina en C.M. que, además, tiene la ventaja de una enorme velocidad de ejecución. Tampoco es complicado. como ahora se verá, dividir en código máquina, sobre todo si se trata de potencias de dos, ya que consiste en rotar los bits a la derecha.

Esto requiere una explicación un poco más profunda: Por ejemplo, vamos a dividir seis entre dos: El 64 se defiende
estupendamente
o con ficheros de
sonido del
Amiga. De hecho,
son hermanos...

Observad cómo los bits se han desplazado a la derecha con la división. Ahora vamos a dividir 12 entre cuatro:

Al dividir por cuatro los bits se han desplazado dos posiciones a la derecha. Si dividimos entre ocho se desplazarían tres posiciones y si dividimos entre 16 se trasladarían cuatro posiciones. Por tanto, si se quiere dividir 224 entre 16 quedaría así:

224 / 16 = 14 11100000 / 16 = 1110 Eso es lo que hay que hacer con el sonido original: se toma un byte, se «limpian» los cuatro bits inferiores, y los de arriba se desplazan cuatro veces a la derecha. Ya está di-

También hay que quitar el signo a los números, esto es, pasarlos del rango (-128,127)

vidido entre 16.

a (0,255). Vamos a fijarnos en dos números de ocho bits con signo:

-128	10000000	pasa a ser:
-1	11111111	pasa a ser:
0	00000000	pasa a ser:
1	00000001	pasa a ser:
127	01111111	pasa a ser:
0	00000000	
127	01111111	
128	10000000	
129	10000001	

111111111

Es obvio que la diferencia entre el número original y el que debería ser sin signo es que tienen el último bit invertido. Esto se hace con enorme facilidad en C.M. utilizando la instrucción EOR \$80 que hace precisamente eso: invierte el último bit de un byte.

Para todo eso está la rutina CONV, cuyo generador tienes en el listado 1, y que se ejecuta con SYS 49152: Hace dos pasadas, ambas desde la posición \$0800 (2048) hasta la posición \$8200 (33280): La primera convierte de entero con signo a entero sin signo y la segunda pasa de ocho bits a cuatro. Esta operación altera toda esa parte de la memoria, que coincide con la del programa Basic. Por ello CONV hace un NEW, sin borrar los punteros de memoria (para poder grabar) imposibilitando un listado «loco». Ya está la conversión terminada. por lo que sólo queda describir la rutina que se encargará de transformar los números en sonidos.

sonido 256 bytes antes, pero la continuidad del mismo quedará un poco alterada. De todas formas esto sólo pretende ser un artículo orientativo de lo que un C64 todavía puede hacer. Vosotros debéis explotar esto de la mejor forma que vuestros conocimientos os permitan, y estad seguros de que vuestro C64 todavía puede daros grandes satisfacciones

Música, Maestro

El sonido digitalizado en el Commodore 64 se consigue produciendo pequeños «clicks» de volumen variable según se desee. El volumen deseado lo tenemos en los treinta y pico kilobytes que ocupa el sonido en memoria, por lo que lo único que hay que hacer es inicializar un contador para barrer esa zona e ir haciendo «clicks» según lo que indique la posición de memoria que y indicando el contador. btener un chasquido es sencillo: el chip SID de 64 tieana curiosa estructura interna que produce una señal instantanea, de gran intensidad af variar el volumen, que va al altavoz. En éste, se produce un irón que genera esc «tolpe». u intensidad depen derá entonces de la variación de volumen que se haya indicado en el registro correspondiente del chip SID.

Lo único que debe hacer la rutina es barrer la zona, ir tomando uno a uno los bytes que contenga, y escribirlos en el registro de volumen del chip de sonido. Para eso está la rutina PLAY, que genera el listado 2. Para cargar un sonido hay que cargar el listado 2, ejecutarlo, y cargar el sonido. Con un SYS 49152 empezará a sonar la música.

La rutina no hace un ciclo perfecto porque la longitud del sonido original no es múltiplo de 256, por lo que se colarán algunos bytes de «ruido» al final del mismo. Se puede solucionar cortando el

Bastan unas
pequeñas
modificaciones
en el fichero
original para
poder escuchar
sonidos del Amiga
en el C64.



COMO MODIFICAR LA RUTINA

L as dos rutinas deben ser modificadas para ajustarse a las necesidades de cada programa. Por ello aquí se indican las posiciones de memoria que hay que variar según la posición de la música, su resolución de digitalización, etc.

A la rutina CONV se le puede indicar que ajuste otra zona de memoria aparte de la que normalmente utiliza (\$0800-\$8200). Como sólo puede ajustar páginas enteras, las direcciones deben acabar en \$00 (ej \$3400, \$5A00, \$2000, etc), y debe introducirse sólo el byte alto, es decir, dividiendo el número entre 256.

Para modificar las posiciones inicial y final del ajuste debe actuarse así:

POKE 49164,INICIO/256: POKE 49199,INICIO/256. POKE 49184,FIN/256: POKE 49224,FIN/256.

Las direcciones por defecto (también en PLAY son; inicio=2048, fin=33280)

De forma análoga, la rutina PLAY puede interpretar cualquier zona de memoria, indicándole sus direcciones de forma similar. Hay que tener en cuenta que esta rutina es reubicable, esto es, que puede funcionar en cualquier lugar de la memoria. Por ello, llamaremos play a la primera dirección de memoria que ocupe la rutina. En el listado 2 se coloca en 49664 (\$C200).

POKE PLAY+10,INICIO/256: POKE PLAY+41,INICIO/256.

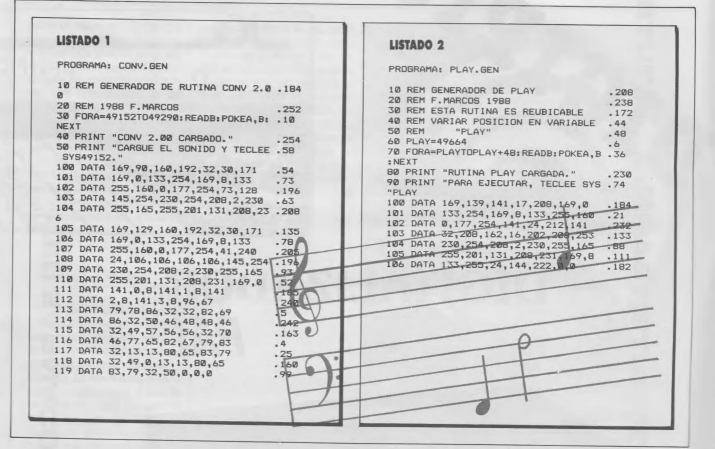
POKE PLAY+37,FIN/256.

En esta última rutina también se puede modificar la velocidad de muestreo, siendo la normal de 16 para sonidos digitalizados en resolución normal en el Amiga (frecuencia de 428). Para variar la velocidad de reproducción se introduce:

POKE PLAY+24, VELOCIDAD.

Siendo velocidad un valor entre 1 y 255 (poniendo un cero se obtiene un retardo de 256). El valor por defecto es 16.





S

T odos los programas de la Sección de Amiga, publicados en los números 51, 52, 53 y 54 de C O M M O D O R E WORLD, podrás encontrarlos en el disco AMIGA 3.

D

A demás de los programas del curso de C, las magias y el Vídeo Text (este último aparecerá en la revista de diciembre, n.º 54), encontraréis un fenomenal programa de regalo.

P ara adecuar la fecha de salida de estos discos con el año natural, este tercer disco aparecerá en diciembre. Así, los cuatro discos del año 89 aparecerán en los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre.

MUSIC MACHINE es un programa cuyos sonidos están almacenados en ficheros IFF, por lo que puede servir como entretenimiento o para utilizar las melodías en programas propios.

BOL	FTIN	DE	PEDIDO		DISCOS	AMIGAWORLD
Nombre					DISCOS	AWIGAWORLD
Población			C	.P	Provincia	
□ D		irme por u	MIGAWorld 3 (1.700 in año (4 discos y		atas) al precio especi	al de 9.000 ptas., a partir de la revista
Ir	ncluyo cheque ncluyo giro r	e por	ptas.		ptas.	
Forma de pas	go: Sólo chec	que giro. N	Rafael Calvo, 18, 4 to se sirven pedidos arjeta VISA o MAS	contrar	010 Madrid. reembolso. Gastos de RD, bien por carta	e envío incluidos. o por teléfono.

ESPECIAL AMIGA

LO QUE NECESITES SEGURO QUE LO TENEMOS.

CONSULTANOS

PROGRAMAS DISPONIBLES EN NUESTROS ALMACENES

+		-
Obliterator	4.800	S
Deep Space Arena y Bratacas Battle Ships	4.800	P
Arena y Bratacas	5.600	F
Battle Ships	1.990	В
The Enforcer	2.850	C
Play House	2.850	F
Starglider	3.900	G
Tetris	1.990	N
Tetris Buggy Boy	1.990	A
Bermuda Project Dark Castle	2.850	A
Dark Castle	2.850	Т
Defender of the crow	2.850	٨
Defender of the crow . Sinbad Three Stooges	2.050	J
Three Stooges	2.850	A
King of Chicago	2.850	Z
5 D I	2.850	F
5.D.I. Skychase	2.850	٨
Bomb Jack	1.990	P
Beyond the Ice Palace	1.990	T
Beyond the Ice Palace Goldrunner	4.000	T
Diladowgate	4.900	X
Discovery Prog	4.900	A
Discovery Prog	4.700	A
Xenon	4.700 4.700	A
Crack	4.100	A
Barbarian	4.800	Ĺ
Insanity Fight	4.100	G
Torropodo	4.800	G
Terropods	4.800	-
Arono	4.800	-
Arena Bad Cat	3.900	0
Winter Games	3.500	A
Winter Games	3.500	S
Foot Man	3.500	li
Jump Jet	3.200	Ü
Strip Poker II	3.200	T
Discovery Mat	3.200	F
Discovery Tri	3.200	
Strip Poker II Discovery Mat Discovery Tri Sky Fox	4.700	F
Opace Ranger	2.300	V
Kichstart II	2 300	V
Joe Blade	2.300 2.300 2.300 2.300	Ė
Didewinder	2 300	F
Vader	2.300	F
Vader Final Trip	2.300	F
Grid Start	2.300	E
Grid Start Karting Grand Prix	2.300	F
Demolition	2.300	
Demolition	2.300	L
HR 35 Fichter Mision Flight Path 737 Trivia Trove	2.300 2.300 2.300	٨
Flight Path 737	2.300	N
Trivia Trove	2.300	T
Las Vegas	2.300	
Marble Madness	4.700	
Chessmaster Test Drive	4.700	
Test Drive	4.700	
Articfox	4.700	
Feud	4.700 2.300	
Blastaball	2.300	C
AAARG	4.700	H
Ninia Mission	2.300	
Summer Olympiad	4.300	(
Summer Olympiad Vixen Chazy Cars	4.300	7
Chazy Cars	4.300 4.300	
Leatherneck	4.300	7
Flinstones	4.300	
Ikari Warriors	4.300	F
Carrieh Command	5.400	1
Empire Strikes Beck Quadralien	4.300	l
Quadralien	5.315	1
Starray	5.315	1
Garrison II		(
Army Moves	5.315	1
Virua	4.250	1
Ferrari Formula One Esmerald Mine	5.315	1
Esmerald Mine	4.250	1
Pinball Wizard	4.250	1
Mike the Magic Dragon	4.250	A
Iridion	4.250	
Phalanx II	4.250	1
Thai Roxing	2.300	,
		1

PLES EI	N NUE	SOUICE
0. 5 0-1-	4.10	0.000
Strip Poke	Pr II	2.300
Platoon Rockford		5.315 4.300
RMX Simi	ilator	3.200
City Defer	ise	4.350
Fortress L	Indergrou	and 4.250
Gailleo		13.000
Mercenary Aliensfrike		4.300
Allenstrike		5.000
Arcade Cl. Thunderca		
Thunderca Menace		5.315
Jigsaw Ma	anía	3.200
Amiga For	werpack	5.315 3.200 4.300
Zero Grav	ity	5.000
Hercules	Сору	5.400
Marauder	al page	10.000
TV TEVT (Vorción P	AL) 17.000
TV-SHOW (Versión PA	L) 17.000
X CAD	***************************************	76.500
Amiga Ass	sembler	17.500 10.500
Amiga To	olkit	10.500
Amiga Sh	ell	13.900
Amiga Pas	scal ver.	2.0 22.000
Lattice C Gizmoz V	Compiler	42.000
Gizmoz V. Gomf the Gu Dynamic	. 1.2	2.0 10.000
Dynamic 3	Studio	18.000
Disk 2 Dis	sk	7.900
Quarter B	ack	13.400
Quarter B Animate 3	D	16.000
Sculpt 3D		16.000
Sculpt 3D Instant Mu Deluxe Vi Trasformer	usic	6.800
Deluxe Vi	deo	9.000
Trasforme	r	6.500
Paquete e de softv Proyect D	special	07.000
Drovest D	vare	7.900
Videoesca	ne 3D	25.500
Videoesca Videotitler	pe 30	21.900
Deluxe Mu	uxic	16.800
Deluxe Mu Facc II Page Sett		5.600
Page Sett	er	20.000
Pro Writte		22.000
Excellence		57.000
Photon Pa	aint	20.000
Lights Car Shyntia Midi-Ece Graphicraf	mera Act	ion 16.000 25.000
Midi-Fce		14.000
Graphicraf	ft	6.500
Textcraft	Plus	7.500
Textcraft Digi-View PAL Am	3.0	
PAL Am	niga 1000	35.000
PAL Am	niga	00.000
500/200 Digi-Paint Dicidroid	0	39.000
Digi-Paint	PAL	12.500
Kit actuali Digi-Vie Genlock	zación d	al 13.000
Digi-Vie	W	4.900
Genlock		88.500
Tableta gr A500, A Tableta gr	ráfica Ea	syl
A500, A	1000	79.000
Tableta gr	ráfica Ea	syl,
A2000 Pro Sound		89.000
Pro Sound	Design	er 23.000
Digipic (D	igitalizao	or) . 79.000
Master-3A e	yterna 3.5	Consultar
Unidad de	disco	Consulta
Unidad de Chinon int	terna 3.5	Consultar
Amiga 50	0	Consultar
Amiga 20	00	Consultar
Monitor 10 Unidad dis	084	Consultar
Unidad dis	sco 1010	Consultar
Ampliación		Consultar
Ampliación 2/4 Disco duro 20	MG Amiac	Consultar
Disco duro 40		Consultar
" Duro 20 MG	Compartido	
Amiga/PC		Consultar
0		

ADEMAS
MAS DE
650 DISCOS
DE
DOMINIO
PUBLICO:
JUEGOS,
UTILIDADES,
SONIDOS,
BASES
DE DATOS,
PROCESADORES
DE TEXTO,
DEMOS, ETC...



GENLOK

TITULA, INSERTA, MEZCLA DIVIERTETE HACIENDO DE TUS VIDEOS UN PRODUCTO PROFESIONAL

UNIDADES EXTERNAS DE DISCO





DIGITALIZADOR

DE IMAGEN

SOLO TIENES UN LIMITE: EL DE TU CREATIVIDAD



DIGITALIZADORES

DE SONIDO

CAPTURAR
SONIDOS
Y MANIPULARLOS
COMPONER
MUSICA
IMPRIMIR
LAS PARTITURAS
TODO LO NECESARIO PARA LA
CREACION MUSICAL



GRAL. FRANCO, 41 - EXT. A TELEF. 24 90 46 - 32003 ORENSE FAX 23 42 07

PROGRAMACION EN

Muchos usuarios escriben sus propios programas porque no encuentran nada parecido que pueda ajustarse a su problema o porque no disponen de dinero para comprar programas más o menos caros. Pero muy pocos de ellos se acuerdan del CP/M a la hora de hacerlo, y la mayoría opta por el tradicional BASIC. Siendo yo de la opinión «por qué hacerlo fácil si puedes hacerlo complicado», decidí escribir una serie de utilitarios para utilizar dentro de este entorno, algunos de ellos muy sencillos pero muy de agradecer en ciertas ocasiones.

En un principio se llega a pensar que empezar a trabajar con un sistema operativo nuevo, y sobre todo acostumbrado a la forma de programar un 6500, puede llegar a convertirse en una penosa experiencia. Nada más lejos de la realidad: las facilidades de las que se dispone convierten el duro arte de la programación en un divertido pasatiempo.

Antes de empezar hay que hacer un pequeño comentario: estas líneas van destinadas a personas que tengan un cierto conocimiento del entorno CP/M, y también sería de agradecer que lo tuviesen sobre su procesador, el Z80. De todas formas, haré referencia a ciertos detalles técnicos que deberán ser consultados en algún manual al respecto.

El BIOS

No, no es ninguna referencia a la fauna y flora de una zona de la Tierra, sino al «Basic Input Output System», que son los programas que se encargan de la comunicación entre el usuario y el ordenador, esto es, entrada de caracteres por teclado, salidas por pantalla e impresora, accesos a disco, etc.

Todos estos programas se cargan del disco cuando se inicializa el CP/M, y son los que tanta flexibilidad dan a la programación. También gracias a ellos es posible la transportabilidad de software, ya que los programas no tienen que preocuparse por el formato de la pantalla al imprimir, o el del disco al cargar un fichero: sólo tiene que llamar al BIOS para que efectúe todas la conversiones por nosotros.

Llamar a una función del BIOS es sumamente sencillo: basta con colocar en el registro C del procesador el número que corresponda a la rutina, en registro E (DE si se requieren 16 bits) algún parámetro que necesite la rutina y ejecutar un CALL a la dirección 5 de memoria. De vuelta en el registro A queda información de la rutina (en HL si son 16 bits) que puede ser procesada por el programa.

Por ejemplo, para imprimir el carácter «A» en pantalla habría que escribir el siguiente código:

LD E,'A' LD C,2 CALL 5

Con la primera instrucción se carga el registro E con el carácter en cuestión, y con la segunda preparamos la llamada a la rutina que nos interese. En este caso se llama a la función 2, que, si miras en el cuadro adjunto, verás que es «imprimir caracter». Con CALL 5 dejamos que el sistema se las apañe como pueda para hacer que una «A» aparezca en pantalla.

De forma análoga, para leer un caracter de teclado se emplea la función 1 (la 8 si no queremos que salga el caracter por pantalla), encontrando de vuelta en el registro A la tecla que se ha pulsado. El código tendría este aspecto:

LD C,1 CALL 5

Todas estas funciones son básicas, pero sabiendo programar un poquito se puede hacer lo que se desee.

En la práctica

Programar en CP/M en la práctica puede ser sencillo o complicado, según los programas que se empleen. Por ejemplo, se pueden escribir sencillos programas con monitores tipo DDT SID, y grabarlos luego en ficherosi COM para su posterior ejecución. Baste saber que los programas cargarán en la posición 256 de no moria (100 en hexadecimal) y que el 28 sistema saltará a esa posición 3265 ra ejecutar. En cambio, si se de escribir un programa de proceso de textos empleando el ED 331 viene en el disco del sistema y el ASM que enma y el Aolyi que sambla sólo código 132,123,32 8080, lo llevaremos (A 255,1 bastante crudo. Si VA 165 por el contrario se utiliza un buen procesador de textos o, en su defecto, un editor decente y un buen macroensamblador, se pueden hacer maravillas en



comentarios, modificaciones, avisos, modos de operación, etc, por lo que se convirtió en un pequeño monstruo que resulta inmanejable para cualquier lector. Por otro lado, el hecho de que no hay dos usuarios de CP/M con el mismo macroensamblador me ha llevado a la conclusión de que lo mejor era hacer un cargador en MBasic, que funcionará en cualquier intérprete de este lenguaje que se precie, con mínimas modificaciones si es que alguna.

El programa genera un fichero llamado PRINTER.COM, que es el programa en C.M. propiamente dicho. Para ejecutarlo basta con salir del BASIC y teclear «PRINTER».

El programa es un configurador de impresoras, con el que es posible reinicializarlas de cualquier tipo de letra y luego activar uno de los cinco tipos definidos por el programa o cualquier mezcla de ellos.

En el menú principal del programa aparecen seis opciones. La primera sirve para «limpiar» la impresora, que hace lo mismo que si se apagase y se volviese a encender. La opción 2 activa caracteres comprimidos; la 3 los expandidos; la 4 los caracteres NLQ; la 5 la doble pasada, y la 6 los itálicos. Después se pregunta qué tipo de caracteres se desean obtener. Para seleccionarlos basta con teclear el número de la opción deseada, y para mezclar dos tipos basta con teclear dos de ellos (o tres, o cuatro...). Para salir del programa basta con pulsar RETURN.

Lo que hace el programa es leer constantemente el teclado con la función 1 del BIOS (ver cuadro), y comprueba uno por uno qué caracter se ha pulsado (de ahí lo que dije antes de programación infantil). Por último, se comprueba si se ha pulsado la tecla RETURN, con lo que termina la ejecución.

Los tres primeros bytes de código son un salto directo al comienzo de la rutina. Están ahí porque el ordenador carga el programa en la posición hexadecimal 100 y salta a ella para comenzar a ejecutar el programa. Si la rutina no empieza en la primera posición hay que colocar un salto para que dirija la ejecución al comienzo real.

El siguiente bloque es el encargado de imprimir la cabecera, y es lo primero que hace el programa original. Después empieza a hacer llamadas a la rutina 1 del BIOS para leer el teclado, y va enviando los códigos correspondientes a impresora por medio de la función 5.

El programa por lo demás es muy sencillo de seguir, por lo que os recomiendo que lo miréis y hagáis rutinas por vuestra cuenta. Dentro de poco seréis consumados adictos al CP/M.

BASIC Paso a Paso

LIBRERIAS

Bancos de pruebas

CAD CAM WORD PERFECT



AmigaWorld Numero Especial

EDICION LIMITADA

Commodore World publica un número especial dedicado exclusivamente al Amiga, además de la revista habitual. Este Amiga World número 0 será una edición limitada. Al mismo tiempo, se pone a la venta un disco especial con los programas de esta revista, incluyendo otro disco de regalo con programas de

demostración. Ya seas un usuario experto o un principiante, cuanto más conozcas tu ordenador mejor sabrás aprovechar todas sus posibilidades. Esta revista te mostrará todas las maravillas que el Amiga es capaz de realizar y que tú también puedes hacer en tu propia casa.

500 otas I DE NOVIENTE DE NOVI

OFERTA ESPECIAL: REVISTA + DISCO, 1.995 ptas.

El número especial Amiga World incluye: Comentarios de software y hardware, juegos, cursillo de C, programación en Basic para principiantes, artículos sobre gráficos y sonido, trucos y mucho, mucho más.

¡¡RESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

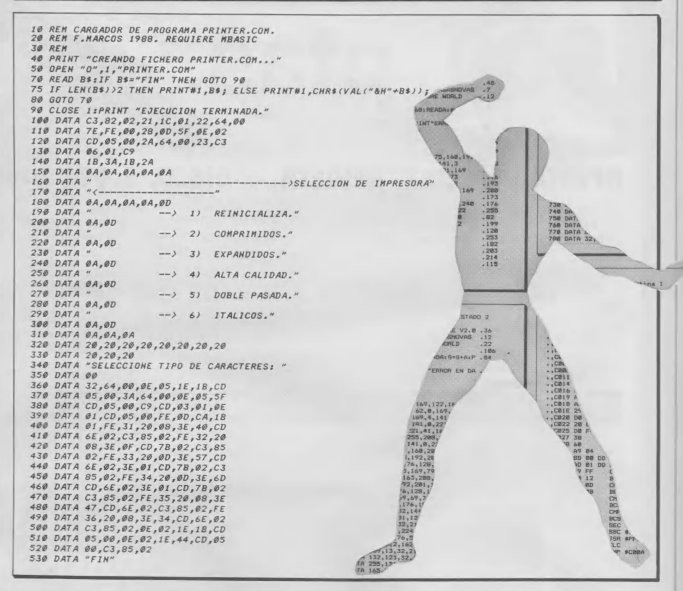
BOLETIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga World

Nombre	
Dirección	
Población	
Teléfono	
	Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World que aparecerá en el mes de noviembre (500 ptas.).
	☐ Deseo recibir el número especial Amiga World junto con los discos (1.995 ptas.).
	☐ Incluyo cheque por ptas.
	Envío giro número

Enviar a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4 B. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.

Función	Entrada	Salida	Descripción
C=\$00			Reset
C=\$01		A:Caracter	Lectura de teclado
C=\$02	E:Caracter	Imprimir caracter	
C=\$03		A:Caracter	Leer cinta perforada
C=\$04	E:Caracter		Perforar cinta
C=\$05	E:Caracter		Caracter a impresora
C=\$06	E:Caracter	A:Caracter	Entrada/Salida directa
C=\$07		A:IOByte	Est. Entrada/Salida
C=\$08	E:IObyte		Leer teclado
C=\$09	DE:Cadena		Imprimir cadena
C=\$0A	DE:Buffer		Entrada de Buffer
C=\$0B	A:=0: ninguna teclà		Estado teclado
C=\$0C		HL:Versión	Versión CP/M
C=\$0D		Reset de disco	
C=\$0E	E:unidad		Evaluar unidad
C=\$0F	DE:nombre	A:255 error	Abrir fichero
C=\$10	DE:ref	A:255 error	Cerrar fichero
C=\$13	DE:fichero	A:255 error	Borrar fichero
C=\$16	DE:nombre	A:255 error	Crear fichero



Participe en nuestro concurso de la tableta gráfica EASYL

Solicite las bases en ARKOFOTO



Tableta gráfica a presión para el AMIGA 500, 1000, 2000 y PC

Sólo dibujando sobre papel, con bolígrafo o lápiz.

- Animación

 - Agencias de Publicidad

 - Diseñadores Diseño de Modas, etc.
- Dibujo de precisión

con alta resolución 1024×1024 puntos Trabaja por coordenadas. X. Y a la velocidad de 200 pares/ Compatible,

AL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

los programas de dibujo del AMIGA Medidas superficie activa 210×320 mm.

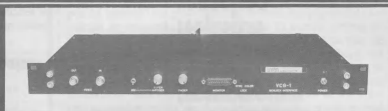
l'ableta	
Gráfica	P.V.F

A500	64.900
A1000	64.900
A2000	71.900
DC	02 050

Genlock especial para video-producciones.

Mezcla las imagenes de un video reproductor o camara con los gráficos y dibujos del ordenador AMIGA. Realiza fundidos de pantalla (aparece lentamente un título o gráfico. sobre el video de fondo).

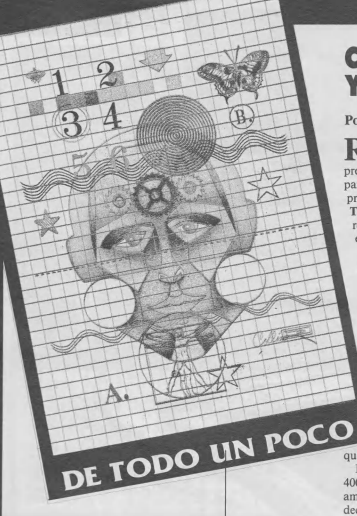
2 Modelos: Profesional **P.V.P. 175.000,—** + 12% I V A Amateur **P.V.P. 139.000,—** + 12% I V A



ARKOFOTO S.A

P.º de Gracia, 22, 2%, 1.º Tels. (93) 301 00 20 - 301 01 16 08007 BARCELONA

Núñez de Balboa. 58 Tel. (91) 275 00 75 28001 MADRID



Este mes, De Todo Un Poco hace honor a su propio nombre. A continuación tienes una serie de pequeños articulos: calendarios, gráficas matemáticas, juegos de cartas y unos cuantos miniprogramas.

CALENDARIOS Y COMPUTADORAS

Por Ignacio Ortega

R esulta curioso observar la cantidad de programas para ordenador que proporcionan calendarios con distintas presentaciones, pero casi todos, a la hora de hacer el cálculo para los años bisiestos, cometen sus fallitos. En general, el proceso lo determinan haciendo IF (AN/4)-INT(AN/4)=0 THEN ND=29, siendo AN la cifra del año y ND el número de días para el mes de febrero. Este método, sin embargo, es imperfecto.

La cuenta oficial del tiempo se refiere al año trópico, que es el tiempo transcurrido desde que el sol pasa por el primer punto de Aries hasta que vuelve a pasar por él. Este año consta de 365,2422 días, mientras que nosotros empleamos un año civil de 365 días. Por esta razón, se comete un error, por defecto, de 0,2422 días. Cada cuatro años, este error acumulado supone 0,9688 días. Para compensar este error, se aumenta un día, en el mes de febrero, y a ese año de 366 días se le llama bisiesto.

Por este concepto, se hicieron bisiestos todos los años múltiplos de 4, que es lo que soluciona la fórmula Basic antes indicada. Pero como el error que se trata de cubrir es de 0,9688 días, al aumentar un día cada 4 años se comete un error de 0,0312 días.

que en 400 años suponen 3,12 días.

Para rebajar estos 3,12 días, observa que un período de 400 años comienza, por ejemplo, en 1300 y termina en 1699, ambos inclusive. Si a los años terminados en dos ceros, es decir, 1300, 1400, 1500 y 1600, se les quitan los dos ceros, tan sólo uno, 16, cumple la condición de ser múltiplo de 4. Aprovechando esta circunstancia, se hacen comunes los años 1300, 1400 y 1500, que por ser múltiplos de cuatro, son bisiestos. De esta forma, resulta que los bisiestos son todos aquellos años múltiplos de cuatro, excepto los terminados en dos ceros, en los que sus cifras significativas no sean divisibles por cuatro.

Más concretamente, el año 1900 de principios de siglo debería haber sido bisiesto y sin embargo no lo fue. Según esta regla, el año 2000 sí que será bisiesto. Se puede argumentar que nuestra vida es demasiado corta para tales refinamientos, o que en un futuro muy inmediato los ordenadores incorporarán el método correcto, pero lo cierto es que cualquier programa de éstos debe hacer los cálculos indiscutiblemente BIEN, sobre todo al hacer exploraciones, tanto al pasado como al futuro.

El programa Generador de Calendarios del número 37 de Commodore World comete este mismo fallo, pero es bastante sencillo de corregir. Para ello sólo hace falta sustituir las líneas que aparecen en el listado 1.

LISTADO 1

PROGRAMA: CALENDARIO

46 KT\$="000"+STR\$(YR):KT\$=RIGHT\$(KT .82 \$,4) 47 K1=VAL(LEFT\$(KT\$,2)) .81 48 K2=VAL(RIGHT\$(KT\$,2)) .21: 56 IF(K1/4)-INT(K1/4)<>0ANDK2=0THEN .16 ND(2)=28

ORBITAS DE HENON

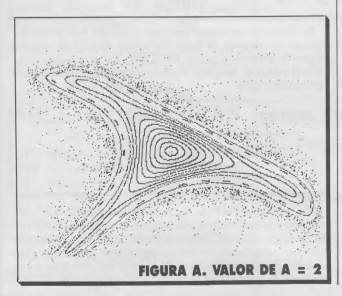
Por Slegieoh-Gama

I programa que aparece en el listado 2 muestra la representación gráfica de las curvas conocidas como Orbitas de Henón, un tipo de curvas matemáticas interesantes y que proporcionan bonitos resultados. En la revista «Investigación y Ciencia» fue publicado un artículo sobre este tema (septiembre del 87).

Para que el programa funcione ha de teclearse utilizando algún tipo de ampliación del Basic para gráficos (el listado 2 está preparado con GRAFIX, publicado en el «Espacial Utilidades»). El programa toma las zonas 1 para X y 1 para Y, aunque se puede modificar para que abarque otra zona. Mientras está dibujando, se puede pasar a la siguiente órbita pulsando la barra de espacios, cuando se vea que el dibujo está más o menos definido.

Al ser la primera órbita cero, hay que pulsar la barra de espacios para comenzar a ver algo. En la línea 30, las igualdades x=t e y=t se emplean para definir el primer punto de cada órbita. Se pueden utilizar otros valores cualesquiera x e y. Modificando el valor de A en la línea 20 se consiguen bonitos gráficos con resultados muy variados, como puede verse en las figuras A y B.

LISTADO 2 PROGRAMA: HENON .128 10 %HGR1: &ERASE1.0 .74 20 A=2: B=COS(A): C=SIN(A) .122 FORT=ØTO2STEP. Ø3: X=T: Y=T 40 FORI=1T05000 222 50 IFABS(X)>9E+16THENI=5000:GOTO140 .6 60 IFABS(Y)>9E+16THENI=5000:GOTO140 - 48 .168 70 XX=X*B-(Y-X*X)*C 80 Y=X*C+(Y-X*X)*B . 144 . 228 90 X=XX 100 GETA\$: IFA\$=" "THENI=4999 . 42 110 IFABS(X)>1THEN140 . 238 .24 120 IFABS (Y) >1THEN140 130 &DOT160*X+160,100*Y+100,1 .180 . 224 140 NEXTI .66 150 NEXTT .162 160 END





MEZCLADO DE CARTAS

Por Alvaro Ibáñez

Un curioso problema que a buen seguro se han encontrado los jóvenes programadores de juegos es el de simular, a base de números y variables, una baraja de cartas y la forma de mezclarlas.

La baraja española se compone de 40 cartas. Un sistema muy sencillo para definir la baraja consiste en dimensionar una matriz de 40 elementos, por ejemplo C(39), y dar a cada uno el mismo valor que su subíndice, utilizando un bucle FOR...NEXT. Las cartas quedan de esta forma «imaginariamente» numeradas de la 0 a la 39. La forma más sencilla de manejarlas más tarde es considerar que los oros son las cartas 0 a 9, las copas 10 a 19, las espadas 20 a 29 y los bastos 30 a 39. A la hora de mostrar por pantalla o tener en cuenta los valores y los palos de las cartas, se pueden utilizar estas fórmulas:

PALO = INT(CARTA/10) VALOR = CARTA-PALO*10

El «palo» queda simbolizado por un número: 0=oros, 1=copas, 2=espadas y 3=bastos. El «valor» da siempre un número del 0 al 9. Utilizando un par de matrices alfanuméricas (por ejemplo, P\$(3) y C\$(9)) se pueden traducir estas cantidades a «palabras» y lograr que en pantalla aparezcan mensajes como «4 COPAS» o «CABALLO OROS», e incluso gráficos. Unas buenas subrutinas ayudan mucho.

Existen varios sistemas para mezclar las cartas, aunque, por lo general, ninguno tiene en cuenta las probabilidades exactas de «desorden» para cada carta. El primer sistema en el que uno piensa es, evidentemente, intercambiar parejas de cartas al azar cierto número n de veces. Si n es bajo, las cartas apenas se desordenan, y si n es demasiado alto, se pierde mucho tiempo. Para n=20, el sistema no desordena demasiado, pues en cuanto coinciden dos o más de los valores, se quedan cartas sin desordenar. El valor n=40 es casi óptimo, y más cambios son innecesarios. El sistema ideal, sin embargo, consiste en cambiar al menos una vez cada carta, utilizando un contador. La probabilidad de que una carta cualquiera quede en su sitio, sin desordenar, es exactamente de 1/40, pues existe esa posibilidad de que el valor elegido para el intercambio (X) sea el mismo que la posición que

ocupa la carta. Los intercambios «múltiples» de una misma carta (A a B, B a C y C de vuelta a A) son iguales para cada carta. El programa completo es más o menos como el del listado 3.

LISTADO 3

PROGRAMA: MEZCLA

10	DIMA(39)	. 248
20	FORI=ØTO39:A(I)=I:NEXT	. 154
30	PRINT"PULSA UNA TECLA"	.18
40	GETA\$: IFA\$=""THEN40	. 244
50	FORI=0T039	.178
55	PRINT"MEZCLANDO"I"[CRSRU]"	.213
60	X=RND(1)*40	.170
70	R=A(A):A(A)=A(X):A(X)=R	.246
80	NEXT	. 90
90	FORI=0T039:PRINTA(I):NEXT	.84

MAS MINI-PROGRAMAS

H ace unos cuantos meses esta sección estuvo dedicada a los mini-programas, esas pequeñas maravillas de una sola línea (dos como mucho) con las que se puede pasar un rato entretenido. A continuación tienes una nueva entrega:

PEEK BAJO ROM

La mini-rutina del listado 4 sirve para obtener un PEEK bajo ROM de cualquier posición de memoria. Para ello, basta con hacer un PRINT USR(X), donde X es la posición. Esta rutina es de *Carlos Arjona (Barcelona)*.

LISTADO 4

PROGRAMA: ROMPEEK

1 A=I20:POKE785,(A-2IFLCH ARRIBA]15 .247
)AND255:POKE786,A/256:DATA32,247,18
3,120,165,1,72,41,252
2 DATA133,1,160,,177,20,168,104,133 .124
,1,88,76,33,184,-1:READB:IFB>=0THEN
POKEA,B:A=A+1:GOTO2

MINIJUEGOS

PISTA DE CARRERAS tiene una temática muy parecida al de otro juego publicado hace tiempo. Antes de hacer RUN, hay que borrar la pantalla y teclear POKE 650,128 (quien no quiera, allá él). El objetivo es conducir el coche por la pista de carreras sin salirse. Este mini-juego (listado 5) es de Víctor Graus (Barcelona).

LISTADO 5

PROGRAMA: PISTA CARRERAS

1 I=I+RND(1)*2-1:PRINTTAB(20+I)"I[3 .247 SPCJI":IFPEEK(4[FLCH ARRIBA]5+X)>9T HENGETA:X=X+(A=1)-(A=2):POKE4[FLCH ARRIBA]5+X,81:GOTO1

Los tres siguientes forman parte del unas mini-olimpiadas y han sido preparados por Alvaro Ibáñez. 110 VALLAS(listado 6) es una carrera de velocidad. Para correr hay que pulsar muchas veces y rápidamente la tecla RETURN. A partir de los 20m, y cada 10, hay vallas que deben saltarse pulsando la tecla «=» (igual). A la derecha aparece el tiempo de la carrera.

LISTADO 6

PROGRAMA: 110M VALLAS

1 Q=TI:FORT=0T0110:GETA*:PRINTT,INT..209 ((TI-Q)*5/3)/100"[CRSRL][2SPC][CRSR U]"
2 T=T+(A\$<>MID\$(CHR\$(13)+"=",1-((T/.138 10=INT(T/10))ANDT>10ANDT<110),1)):N

El segundo juego (listado 7) se llama BEAMON y lo cierto es que no es demasiado mini-programa, pues tiene tres línea. Para saltar longitud con el ordenador hay que tomar carrerilla, pulsando rápidamente RETURN durante los primeros 20 metros de carrera. Para dar el salto, se pulsa la tecla SHIFT, dejándola apretada hasta que consideres que has alcanzado el ángulo apropiado.

LISTADO 7

PROGRAMA: BEAMON

1 FORI=1T041:GETA\$:F=F-(A\$=CHR\$(13) .61):PRINTF,41-I"[CRSRL] [CRSRU]":IFPE EK(653)=0THENNEXT:PRINT"[RVSON]NULO ";:END 2 PRINT:FORJ=0T090:PRINTJ"[CRSRU]": .240 A=J:J=J+90*(1-PEEK(653)):NEXT:PRINT 3 T=-(41-I)*.05+F*COS(A*[PI]/180)*S .145 IN(A*[PI]/180)*.9:PRINTINT(T*100)/1

El último juego, super-conocido, se llama ONE MINUTE (listado 8). Después de hacer RUN, hay que contar mentalmente un minuto, y pulsar RETURN. La puntuación obtenida (1.000 es el máximo) depende de lo cerca que te quedes del tiempo justo.

LISTADO 8

PROGRAMA: ONE MINUTE

1 TI\$="000000":FORI=1T01:GETA\$:I=I+ .241
(A\$=""):NEXT:PRINT1000-ABS(INT((360
0-TI)/6*10+.5))

Espero que el De Todo un Poco de este número haya servido para recordarte que esta sección está abierta a todo tipo de colaboraciones, tanto en forma de pequeños artículos como en programas. La única condición es que tengan algo especial que los saque en cierto modo del mundillo «normal» de la programación.

Salvador Serra

Pº de Gracia, 22 BARCELONA 08007

TF. (93) 318 04 78 EXT. 32 Y 33 Amiga, Commodore, IBM Compatibles, **Apple**

VENTA DIRECTA A TODA ESPAÑA

TIENDA OFICIAL MICROSOFT

Especialistas en:

PREGIOS ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



Informática

Precios Sin competencia e IVA incluido.

Amiga 500
Amiga 2000
Monitor 1084 color
Ampliación 512k A500
Ampliación 2-8MB A2000
Unidad discos ext. 1010
Unidad discos int. A2000
Modulador vídeo TV PAL
Tarjeta PC/XT A2000
SE PUEDEN CONSULTAR PRECIOS
POR TELEFONO

TABLETAS GRAFICAS

Para Amiga o PC	
EASYL Amiga 500	72.688
EASYL Amiga 1000	
EASYL Amiga 2000	
EASYL PC Comp	103.992
GENLOCK Profesional	196.000
GENLOCK Proloc	155.680

MODEMS Para Amiga o PC Internos y Externos Desde 25.620 **IMPRESORAS**

CANON-STAR-EPSON-PANASONIC

DE 9 AGUJAS A 48 AGUJAS EN B/N Y COLOR

DE TINTA NEGRA Y A COLOR

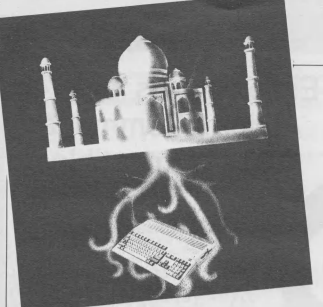
LASER ESPECIALES PARA AUTOEDICION NO COMPRE POR LO QUE VD. CREA. LLAME AL TF. (93) 318 04 78. EXT 32 Y 33 SALDRA GANANDO POR BARATO QUE LO HUBIERA COMPRADO

DISQUETES

5 1/4 a 100 3 1/2 a 240

SI NO LE INTERESA COMPRAR AL CONTADO. PAGUELO CON TARJETA, A PLAZOS O LEASING

SI LE INTERESA PROFUNDIZAR EN LA IMAGEN Y EL SONIDO POR ORDENADOR, PONGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS. LO VERA MAS FACIL Y LO OIRA MEJOR.



SUPER MAGIAS

Si quieres aprovechar tu tiempo y convertirte en un genio de las computadoras, aprende con estos trucos de MAGIA todos los secretos de tu ordenador.

PIANO

E ste pequeño programa de música está diseñado en código máquina para que se pueda obtener una respuesta rápida con el teclado. Es bastante sencillo para tocar canciones simples. La fila superior de letras del teclado contiene las notas y la fila de los números para los sostenidos.

C-64

10 REM PIANO-64	. 44
11 REM (C)1987 BY ADREW SENFT	. 141
12:	. 244
20 S=54272: FORZ=STOS+27: POKEZ, 0: NE	X .78
T:POKES+24,15:POKES+6,127:POKES+4,	3
30 F%=1145: DATA62,59,9,8,14,17,16,	2 . 175
2,19,25,24,30,33,32,38,35,41,46,43	- +1/6
49,48,54	
40 FORZ=0T0127:POKE49152+Z,0:NEXT:	F 10
ORZ=1T022: READK%: T%=2[FLCH ARRIBA]	1
1/12)*F%+.5	,
50 F%=T%:POKE49152+K%,T%/256:POKE4	9 10
216+K%, (T%/256-PEEK (49152+K%)) *256	10
NEXT	•
60 DATA 166,197,189,0,192,201,0,240	7) 170
,247,141,1,212,189,64,192,141	0 . 1 / 12
70 DATA 0,212,228,197,240,252,169,0	0 .86
,141,1,212,141,0,212,76,128,192,0	
80 FORZ=0T032: READA%: POKE49280+Z, A	7 200
:NEXT	204
90 PRINT"[CLR][CRSRD]PIANO, POR ANI	
REW SENFT": SYS49280	

Andrew Senft

COMANDO BSAVE

A veces es necesario grabar en disco zonas de la memoria del C-64. El siguiente programa sirve para hacer precisamente esto, con el comando BSAVE. El formato es NOMBRE, inicio, final+1.

C-64

5 REM COMANDO BSAVE	. 41
6 REM (C) 1987 BY HAZEM JAUNI	.198
7:	. 239
8 REM SINTAXIS:	. 254
9 REM !"NOMBRE", INICIO, FINAL+1	. 135
10:	. 242
15 FORN=51200T051330: READQ: POKEN, Q:	.187
C=C+Q	
20 NEXT: IFC<>16574THENPRINT"ERROR!"	. 206
END	
	. 157
40,9,3,88,96,120,160,1,177,122,201,	
33	
30 DATA 208,77,32,115,0,32,115,0,20	. 56
1,34,208,67,160,1,177,122,240,61,20 1,34	
	007
35 DATA 240,12,201,44,240,53,153,23 9,200,200,192,17,208,236,152,56,101	. 223
,122	
40 DATA 133,122,169,0,101,123,133,1	110
23,136,152,162,240,160,200,32,189,2	. 168
55	
45 DATA 169,2,162,8,160,1,32,186,25	247
5,32,253,174,32,103,200,169,250,32,	. 243
216	
50 DATA 255,88,76,174,167,88,76,228	01
,167,32,138,173,32,247,183,32,253,1	.04
74	
55 DATA 165,20,133,250,165,21,133,2	. 137
51,32,138,173,32,247,183,166,20,164	. 107
,21	
60 SYS51200: NEW: DATA96	.188

FICHEROS POR PANTALLA

E ste pequeño programa sirve para imprimir un fichero secuencial en la pantalla del monitor. Al arrancar, el ordenador te pregunta el nombre del fichero, después lo muestra por pantalla y finalmente lo cierra.

C-64

10 REM GETSPEED 64	.52
11 REM (C) 1987 BY IVO SALMRE	. 25
12:	.244
20 FORA=820TOA+57: READB: POKEA, B: NEX	.20
30 DATA 169,5,162,241,160,3,32,189,	. 100
255,169,3,162,8,160,3,32,186,255,32	
,192	
40 DATA255,162,3,32,198,255,32,159,	.30
255, 201, 32, 240, 16, 32, 183, 255, 201, 64	
,240,9	
50 DATA 32,207,255,32,210,255,76,78	.92
,3,169,3,32,195,255,32,204,255,96	
60 INPUT"NOMBRE DEL FICHERO"; A\$.12
70 FORX=1TOLEN(A\$): POKE1008+X, ASC(MID\$(A\$,X,1)): NEXT	. 48
80 FOKE821, LEN(A\$): SYS820	
55 1 51 50 21 1 CENT 1 1 2 1 3 1 3 8 2 0	. 252

GRABACION TEMPORAL

C uando estás tecleando listados de programas, es una buena idea grabar el programa de vez en cuando, cada quince minutos más o menos. Para hacerlo, nada más fácil que teclear esta línea en modo directo o al principio del programa.



tex-bard s.a.

Corazón de María, 9 Tels. 416 95 62 - 416 96 †2 28002 Madrid DISTRIBUIDOR OFICIAL

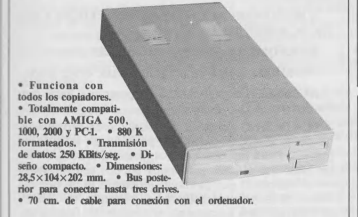
C Commodore

DIGITALIZADOR DE SONIDO STEREO TH-SOUND



A-500/A-2000/A-1000 • NIVEL DE RUIDO NULO • CONEXION PUERTO PARALELO • COMPATIBLE CON TODO EL SOFTWARE PARA DIGITALIZACION P.V.P. 19.900 PTAS.

RF 302C SEGUNDO DRIVE DE ALTA CALIDAD PARA AMIGA Y PC-1



P.V.P. 29.900 PTAS.

FUNDA AMIGA-500



Cuando no utilices
tu AMIGA,
manténlo protegido
con esta funda
de alta calidad, que
dispone también de
un alojamiento
para el ratón.

P.V.P. 1.600 PTAS.

BUFFER

Posee las siguientes funciones: COPY: Hasta 255 copias del documento en memoria. BYPASS: Detiene la impresión actual para dar prioridad a otro

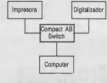
documento.

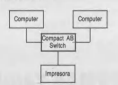
RESET: Inicializa el buffer dejándolo preparado para recibir más información.
MODELOS:

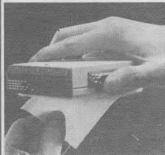
64K 29.000 PTAS. 256K 37.000 PTAS.



EVITESE REPARACIONES Y MOLESTIAS MICROSWITCH AB









 Conmutador 1 ordenador, 2 periféricos o viceversa.
 Especial para conectar cualquier DIGITALIZADOR y la IMPRESORA al AMIGA.

P.V.P. 13.000 PTAS.

TEX-HARD, S. A. les invita a una Demostración del ordenador AMIGA en sus oficinas. Rogamos llamen previamente para concertar hora.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

Todos los precios no incluyen el I.V.A.

COMMODORE AMIGA

- AMIGA 500 y 2000
- · Ampliaciones memoria
- Unidades de disco
- Fundas A500/A2000
- Digitalizadores vídeo/audio
- Genlock
- Disponemos de software y periféricos
- DisponemModems
- Tabletas gráficas

COMMODORE PC'S

IMPRESORAS

- STAR LC-10
- SEIKOSHA
- NEC
- KYOCERA
- PLOTTER HITACHI

TEX-HARD les ofrece un año de garantia en todos los equipos COMMODORE C-128

9 KEY1, "SC[SHIFTR]"+CHR\$(34)+"Z"+CH .203 R\$(34)+":D[SHIFTS]"+CHR\$(34)+"Z"+CH

Cuando pulsas F1, el ordenador pide confirmación antes de borrar el fichero antiguo. El fichero que se graba con el programa se llama Z, aunque puedes utilizar otro nombre o, después de haber tecleado el programa, utilizar el comando RENAME para cambiarlo.

COMANDOS DEL WEDGE

M uchos de los nuevos usuarios de C-64, o de 1541 no conocen todavía la utilidad del programa DOS WEDGE que se incluye en el disco demo que acompaña a la unidad. A continuación tienes una lista completa con explicación de todos sus comandos. Algunos de ellos no aparecen en los antiguos manuales.

@ Muestra el estado del disco.

@ \$ Muestra el directorio del disco por pantalla, sin modificar el programa que esté almacenado en la memoria (se puede utilizar la barra de espacios para detenerlo temporalmente).



TENEMOS LOS MEJORES PRECIOS EN COMMODORE DE ESPAÑA

OFERTA: DIGITALIZADOR SONIDO 9.900 PTAS + IVA

Disponemos de todos los accesorios y periféricos

PARA TU COMMODORE AMIGA 500/2000 Y PC

- Digiviesw
- Digi-sound
- · Ampl. mem.

- Genlocks
- Disc. duros
- Diskettes

- Vídeo toaster Tabl. gráf.
- · Impr. color

AMPLIA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS AMIGA Y PC ENVIOS A TODA ESPAÑA

C/. Floridablanca, 54. Entlo. 6.ª «A». 08015 Barcelona. Tel. (93) 423 90 80

- @ Io. Inicializa la unidad de discos.
- @ UJ. Hace un reset de la unidad de discos.
- @ VO. Valida el disco.
- @ #N. (N es el número de drive, de 8 a 15)-Si tienes dos o más unidades de discos, puedes cambiar de una a otra con este comando. Por ejemplo, @# 9 envía todos los comandos a la unidad de discos 9.
- @ N0:NOMBRE,ID. Formatea un disco Cuidado: este comando destruye toda la información del disco).
- @ C0:NOMBRENUEVO = 0:NOMBREVIEJO. Hace una copia de un fichero del disco en otro con un nuevo nombre.
- @ R0:NOMBRENUEVO = 0:NOMBREVIEJO. Cambia de nombre un fichero del disco.
 - @ S0:NOMBRE. Borra un fichero del disco.

/NOMBRE. Carga un programa Basic desde disco.

† NOMBRE. Carga y ejecuta un programa Basic desde disco.

%NOMBRE. Carga un programa en código máquina desde disco, en la misma posición en la que fue grabado (para ficheros binarios, como el DOS 5.1) Nota: estos tres últimos comandos pueden usarse sacando el directorio por pantalla, tecleando el primer carácter en la primera columna y pulsando RETURN: el WEDGE verá únicamente el nombre del fichero entre comillas, ignorando el resto.

@ Q. Desconecta el programa WEDGE.

Puede utilizarse > en vez de @. Además, para utilizar los comandos del Wedge desde dentro de un programa es necesaria otra sintaxis. Primero se debe teclear la @ y a continuación el texto entre comillas. Por ejemplo, 10 @ «I0» sirve para inicializar la unidad de discos, siempre que el Wedge esté activado.

Don Griffey

FORMAS TRIDIMENSIONALES

E ste programa para C-128 dibuja y borra varias figuras tridimensionales de tamaño variable.

C-128

1 REM FORMAS 3D 2 REM (C)1987 BY M.N.CARSWELL	.111
3:	.134
4 COLORØ,1:COLOR1,2:COLOR4,1:GRAPHI	. 235
C1,1:D0	. 208
5 FORJ=1T015: X=160: Y=100	.33
6 XR=INT(RND(1)*30)+80:YR=INT(RND(1)*30)+60	.58
7 IFD=0THEND=15: ELSEIFD=15THEND=45: ELSEIFD=45THEND=60: ELSEIFD=60THEND=90: ELSEIFD=90THEND=15	
10 COLOR1,3:FORI=XRTOØSTEP-(XR/6):C IRCLE1,X,Y,I,YR,,,,D:NEXT	.212
11 COLOR1,8:FORI=YRTOØSTEP-(YR/6):C IRCLE1,X,Y,XR,I,,,,D:NEXT	
12 FORI=YRTOØS[EP-(YR/6):CIRCLEØ,X, Y,XR,I,,,,D:NEXT	
13 FORI=XRTOØSTEP-(XR/6):CIRCLEØ,X, Y,I,YR,D:NEXT:LOOP	.113

M.N. Carswell



ARTAS DEL LECTOR

LISTADOS

En primer lugar os informo que trabajo con un C-64, unidad de discos 1541 e impresora MPS-801. Desde hace bastante tiempo estoy intentando hacer un programa, pero unas veces por unas cosas y otras por otras, no me sale. Os rogaría que me prestarais ayuda. Se trata de un programa llamado «PAGINA-CION». Teniendo en cuenta que utilizo, para la impresora, papel continuo, y que en cada hoja caben 66 líneas, la idea para el programa es que:

1. La impresora comience a escribir en la línea 2.

2. Oue en la línea 64 salte a la línea 68, es decir, que cuando falten dos líneas para acabar la hoja, salte a la segunda línea de la página siguiente.

3. Que si el programa es corto y acaba antes de la línea 64, al poner el END de fin de programa, el papel quede a la línea 68, es decir, a la segunda línea de la página siguiente.

4. Todo ello, con 79 caracteres por línea.

Por otro lado, desearía saber cómo hacer una subrutina para que al principio de cada listado imprimiera los siguientes datos:

NOMBRE Y APELLIDOS:

NUMERO:

CIUDAD:

FECHA:

NOMBRE DEL PROGRAMA:

Con todo ello, pretendo uniformar los listados de impresora, lo cual creo que es bastante interesante para los lectores. José Pérez Norte (Huelva)

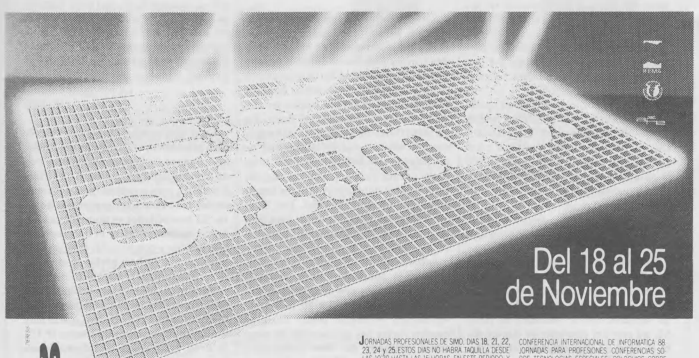
Con pequeñas dosis de programación es relativamente fácil crear un pequeño programa listador como el que pretendes conseguir. Para ello, observa las siguientes instrucciones:

En primer lugar, debes grabar en disco el listado del programa en ASCII. Para hacerlo, debes cargar el programa Basic en cuestión y teclear, en modo directo (sin números de línea): OPEN2, 8.2.«NOMBRE,S,W»:CMD2:LIST segui-



do de PRINT# 2:CLOSE2. El «nombre» del fichero debe ser distinto del nombre del programa, naturalmente.

A continuación, puedes utilizar un programa creado por ti para que impri-



ERIA **o**ficial **m**onografica internacional DEL EQUIPO DE OFICINA Y DE LA INFORMATICA. Convinuis Professional Dia Side (1992) 23, 24 y 25 estos días no habra taquilla desde Las 1030 hasta las 15 horas en este periddo, y Para La entrada en el recinto, sera necesaria la trajeta de profesional due le Sera facultada al Presentar su invitacion o al acreditar su identi-

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DISEÑO Y CONFORT EN LA OFICINA, CIDYCO 88.

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE INFORMATICA 88. JORNADAS PARA PROFESIONES, CONFERENCIAS SOBRE TECNOLOGIAS ESPECIALES. COLOQUIOS SOBRE LAS IMPLICACIONES DE LA SOCIEDAD INFORMATIZADA

HORARIO: DE 10'30 A 19'30 HORAS SIN INTERRUP-CION: DOMINGO DE 10'30 A 15 HORAS (CERRADO POR

PROHIBIDA LA ENTRADA A MENORES DE 18 AÑOS

ma línea a línea el listado. Para ello, en primer lugar debes abrir el fichero secuencial en ASCII con la instrucción OPEN2,8,2,«NOMBRE», y el canal de la impresora con OPEN4,4. Para leer carácter a carácter el listado, utiliza GET#2,A\$ para tomar los caracteres y PRINT 4,A\$; para imprimirlos. Puedes utilizar contadores, del tipo C=C+1 y L=L+1 para llevar la cuenta de caracteres y líneas, y PRINT#4 para dejar líneas en blanco, o imprimir la cabecera. En el manual del Basic y de la impresora encontrarás muchos más ejemplos sobre el funcionamiento de estas instrucciones, los ficheros secuenciales y las formas de impresión. En nuestros discos de aplicaciones, el programa principal que imprime las instrucciones funciona de forma similar.

EMULADOR DE APPLE

Me dirijo a ustedes para hacerles una consulta. Muchas universidades españolas, entre ellas las de Zaragoza, han firmado un «consorcio» con la empresa que distribuye los ordenadores Apple Macintosh en España. En el artículo «Transformer: un PC en el Amiga» es hace referencia a la existencia de un emulador para Amiga del citado ordenador.

Quisiera que me informaran del mismo y, si pueden, decirme cómo y a qué precio. Especialmente quisiera saber el grado de compatibilidad.

Si lo consiguiera sería de gran ayuda para así poder utilizar programas hechos en la universidad para el Apple Macintosh. Además, conozco a muchos compañeros que se comprarían el Amiga 500 si pudieran conseguir dicho emulador, por lo que tiene gran interés para mucha gente.

Germán Marín (Zaragoza)

El emulador de Apple Macintosh es uno de esos programas de los que se oye mucho hablar pero que no llegan a verse hasta pasado cierto tiempo. Lo mismo ha sucedido con el emulador de Atari ST, así como el emulador de Amiga para el Atari ST. En este caso, el de Macintosh fue una noticia de «oídas» que quisimos mencionar en el artículo, pero de la que no tenemos más referencias. Según parece, estos emuladores se estaban (o están o se estarán) diseñan-

do para el Amiga, pues sus increíbles características lo permiten: más resolución, ratón, discos de 3"1/2, etc., pero lo cierto es que no hemos podido ver estos emuladores ni en pintura. En cuanto tengamos alguna otra noticia «fiable» sobre ellos os lo haremos saber.

PROGRAMAS... DEMASIADO LARGOS

Soy un chico de 11 años que os escribe desde Las Palmas de Gran Canaria. Me gustan mucho los programas que publicáis, pero no siempre puedo teclearlos porque algunas veces son demasiado largos. Me gustaría que, si fuera posible, los hicierais lo más cortos posibles. También me gustaría saber cómo se programan las teclas de función de mi ordenador, que es un C-64.

Os quiero hacer una crítica sobre el Commodore Amiga, le estáis dedicando muchas páginas y a los usuarios de Commodore 16, Vic-20 y Commodore 128 los estáis dejando un poco apartados.

Octavio Hernández (Las Palmas)

La calidad de un programa suele ir unida a su longitud, aunque naturalmente hay excepciones en ambos sentidos (cortos y buenos o largos y malos). Por la misma razón, los programas en código máquina, que son esos famosos listados llenos de DATAs, suelen ser mejores que los programas en Basic. En COMMODORE WORLD tenemos siempre muy en cuenta la longitud de los listados que publicamos, entre otras cosas porque suponen muchas páginas de revista: si publicamos listados largos es porque merecen la pena. Los listados cortos solemos reservarlos para programas en los que el aspecto educativo es más importante que el funcional.

Sobre el funcionamiento de las teclas de función puedes encontrar dos interesantes artículos, con programas incluidos, en los números 3 y 26 de COMMODORE WORLD. Desde Basic se pueden «leer» las pulsaciones de estas teclas utilizando una línea como GET A\$:IF A\$= «[F1]» THEN..., donde el [F1] corresponde a la tecla de función en cuestión (al pulsarlas entre comillas aparecen unos códigos en inverso en la pantalla). Los códigos ASCII de estas

teclas corresponden a los valores 133 a 140.

Ya hemos comentado en otras ocasiones la polémica y las quejas contra el Amiga de los usuarios de los modelos «pequeños» de Commodore: Vic-20, C-16, y también de los usuarios de C-64 y C-128. Os ponemos asegurar que estamos intentando contentar a todos, excepto a los de Vic-20 y C-16, que desgraciadamente han desaparecido del mapa. Pero las páginas de COMMODORE WORLD son limitadas y hay que repartirlas entre todos. Lamentablemente, esto no parece satisfacer a algunos lectores, aunque de momento es todo lo que podemos hacer.

CODIGO MAQUINA

Soy un asiduo lector de vuestra revista, y, aunque me inicié hace tiempo en la programación en Basic, ahora estov empezando a programar en código máquina. Aprovecho para agradecer a Alvaro Ibáñez su estupendo cursillo de código máquina, pues los ejemplos y explicaciones que contiene son muy apropiados. Sin embargo, no dispongo de ningún ensamblador para seguirlos (tengo sólo el monitor de cm. del Final Cartridge III). ¿Cuál me recomendáis? También me gustaría saber si pensáis editar una revista de código máquina como la que publicásteis con el primer cursillo de Diego Romero hace tiempo.

Luis Nogués Castillo (Madrid)

La mejor forma de programar en código máquina es utilizando un ensamblador, aunque lo normal es empezar con un sencillo monitor, como el del Final Cartridge, para acostumbrarse a los conceptos y a «tocar» los programas en vivo. El ensamblador es muy útil cuando lo que quieres preparar es un programa más grande y complicado. Hay programadores que incluso prefieren el monitor al ensamblador, aunque lo mejor es combinarlos ambos. Hace tiempo, Ferre Moret comercializaba uno llamado Profimat, de la casa Data Becker, que es muy similar al que nosotros utilizamos (PAL, de Brad Templeton). Nosotros mismos hemos publicado uno en el Especial Utilidades, llamado MES, que también está disponible en disco. Ambos pueden utilizarse para comenzar en el mundillo del código máquina.

PONGA ORDEN EN SU INFORMATICA

Informoble

de

Gurb Industrial s.a.

Ahora mismo, sólo por enviar el BONO DE PEDIDO hoy.



- Mueble diseñado para contener todos los elementos que su ordenador precisa y ser utilizado por Ud. de una forma racional y práctica, ocupando el mínimo espacio.
- Todos los elementos al alcance de su mano.
- Diseño funcional compatible con cualquier tipo de decoración.

Se suministra en los siguientes colores: roble, nogal y negro.

- Cabe en cualquier rincón de su casa; entre el hueco de un armario con la pared.
- Perfectamente desplazable sin esfuerzo físico y sin rayar el suelo.
- Acabados de gran calidad a un módico precio.
- Presentado en kit de **fácil** montaje.

- Ud. lo recibe en su domicilio directamente de fábrica.
- No hay intermediarios ni montadores. Estos gastos reducen el coste en beneficio de Ud
- Modelo, diseño y funciones registrados y patentados. Propiedad de GURB INDUSTRIAL, S.A.

MEDIDA: 93 × 63 × 42 COLORES: ROBLE-NOGAL-NEGRO



MESA LIBRE...

El complemento INFORMOBLE está diseñado para que se acople a su mesa de trabajo, de forma que le permita trabajar con el ordenador sin que sus elementos le molesten y le resten espacio.

SI DESEA ACELERAR SU PEDIDO LLAME AL (93) 889 06 25 Consta de una plataforma para la pantalla y un espacio vertical, fuera de la mesa, para contener la unidad central de proceso.

Su colocación y montaje es tan sencillo, que puede hacerlo uno mismo. Se fija con unos simples tornillos.

Su precio es de 8.250 ptas. y puede adquirirlo directamente de fábrica con todas las ventajas en el coste que ello representa.



OFERTA DE LANZAMIENTO previa a su distribución en comercios y tiendas especializadas. Válida sólo durante este mes. Su precio de venta será de 26.000 ptas. para el mueble y 10.500 ptas. para el complemento.



ENVIE ¡HOY MISMO! este BONO PEDIDO a:

GURB INDUSTRIAL, S.A. Sant Jordi, I 08519 GURB (Barcelona)

con domicilio en _____

Provincia de

CP _____ | Tel. _

___ Calle ____

Deseo me remitan:

☐ un mueble completo INFORMOBLE al precio especial de 22.000 ptas. ☐ un complemento INFORMOBLE al precio especial de 10.500 ptas.

Elijo el color: □ Roble □ Nogal □ Negro

Forma de pago: Adjunto cheque nominativo por el importe neto.

☐ Contra reembolso del importe más 950 ptas. por gastos de envío. Con el bien entendido de que tengo 15 días para devolverlo si no fuera de mi agrado y Uds. se comprometen a devolverme el dinero por mí entregado.

Fecha:

Gurb Industrial s.a.

MUEBLES CERAMICA Y JUGUETES Sant Jordi, s/n. ☎ (93) 889 06 25. GURB-VIC 08519 (Barcelona) ESPAÑA

Sección de AMIGA

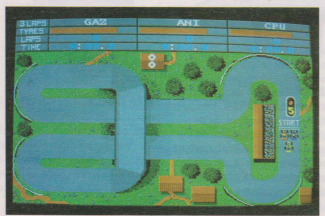
KARTING GRAND PRIX

190

os buenos aficionados a los juegos saben que, algunas veces, los juegos más sencillos son los más divertidos. Y si además pueden participar dos jugadores, mejor que mejor. Karting Grand Prix es uno de estos juegos. Además, al tratarse de un juego para Amiga, hasta los pequeños detalles resultan espectaculares: frenazos con sonido digitalizado, el ruido de los motores y las pantallas de presentación.

Antes de comenzar a jugar se pueden seleccionar un buen número de opciones. Entre ellas está el número de jugadores: uno o dos. Siempre corren tres coches, y el ordenador controla aquellos que no manejan los jugadores. También se puede seleccionar el nombre de los jugadores, el modo «práctica» o «competición», el tipo de ruedas, el estado de la pista y el nivel de juego.

Hay ocho circuitos predefinidos para jugar, algunos



son más sencillos que otros, pero todos tienen unas cuantas curvas «peligrosas» que los hacen interesantes. Se puede empezar jugando en los más sencillos para, poco a poco, ir mejorando. Los coches controlados por el ordenador se salen de la pista algunas veces, aunque suelen acabar ganando la carrera.

Para controlar el coche se utiliza el joystick. El sistema es de lo más sencillo: hacia adelante para acelerar, el botón de fuego para frenar y hacia los lados para girar. Siempre se gira desde el punto de vista del conductor, lo que a veces supone una pequeña dificultad hasta que te acostumbras. Si ya eres un piloto «experto» en otros) juegos, esto no supone ningún problema.

Los gráficos de fondo están realmente bien. Aunque los coches son pequeños, la animación y sensación de movimiento támbién es muy buena. De hecho, tienen el «tamaño justo» para que los adelantamientos sean interesantes. Cuando los coches chocan, se desvían, aunque «casualmente» casi siempre el perjudicado es el conductor humano, en vez de los que controla el ordenador.

Las carreras de competición se juegan en varios circuitos. Cada circuito tiene siempre un número de vueltas asignadas para completar la carrera, generalmente entre tres y cinco. Cuando chocas o te sales de la pista, el coche se para y tardas unos segundos en recuperarte y volver a la pista.

En conjunto, Karting Grand Prix es un juego con el que se pueden pasar muy buenos ratos. Los gráficos y los sonidos son de un buen nivel, y resulta muy fácil aprender a jugar. Otros juegos similares como Super Sprint, o el antiguo On Track Racing (para C-64)



siempre han tenido gran éxito. La emoción de competir contra otros jugadores humanos, en vez de contra la fría memoria de la computadora, es un factor a tener muy en cuenta en todos los juegos de éxito.

Durante la carrera es importante tomar las curvas con precaución para no salirse. Los coches suelen ir un poco más despacio que el del jugador, para compensar. Además, ellos también se salen (casi siempre en las mismas curvas) de este modo, adelantarlos es tarea fácil, sobre todo si te conoces bien el circuito. En cuanto has jugado unas cuantas veces aprendes en qué momentos frenar y cuándo acelerar para realizar los adelantamientos.

Sección de E AMIGA

SPACE RACER

191

os juegos de carreras siempre son divertidos. Space Racer es uno de ellos, muy fácil de jugar y bastante entretenido. Como en la mayoría de los juegos de Amiga, los gráficos son uno de sus puntos fuertes, y los sonidos digitalizados le dan un toque especial.

Hay tres escenarios diferentes. Cada escenario representa un circuito distinto, aunque el juego puede practicarse en cualquiera de ellos.

La «moto» futurista del año 2132 es una pequeña nave espacial monoplaza que se mueve por encima del nivel del suelo. El jugador puede controlarla simplemente con el joystick, utilizando el botón para acelerar y la palanca para girar en todas direcciones, incluyendo subir y bajar. La respuesta del joystick es muy rápida, aunque hay que acostumbrarse. Los movimientos son del tipo avión: la palanca hacia

abajo sube y hacia arriba baja.

La carrera comienza con la cuenta atrás y un par de motos a ambos lados de la carretera además de la tuya. Al arrancar (siempre te quedas el último, por cierto) hay que acelerar pulsando el botón del joystick. La moto sólo acelera mientras se encuentra «centrada» sobre la línea divisoria de la carretera. Cuanto más abajo esté la moto, más deprisa corre. Para crear un poco de dificultad, los márgenes de la pista están rodeados por señales de tráfico, vallas publicitarias y postes telefónicos futuristas.

Las otras motos se supone que participan en la «carrera de la muerte», llamada Space Race, aunque lo cierto es que en el juego lo único que hacen es estorbar el paso. Normalmente no van a tanta velocidad como tú, y, por tanto, tienes que adelantarles con bastante habilidad. Si tienes suerte, puedes pasar por encima o por debajo, aunque resulta un tanto incómodo y con riesgo de choque fatal.

Otra forma de eliminarlos consiste en disparar bolas de energía, pulsando la barra de espacios.

De este modo los «fulminas» de forma instantánea, pero gastas energía, que a la larga es la que determina la duración del juego.

En la parte superior de la pantalla se muestra una «barra de energía» que va disminuyendo a medida que transcurre el juego. Con un poco de suerte puedes llegar al final de la pantalla (si no disparas y no te sales demasiado de la carretera). Por si acaso, y como «ayudilla», puedes recoger alguno de los globos azules que aparecen de cuando en cuando en el cielo, que

proporcionan un poco de combustible extra.

La animación y el efecto tridimensional están muy bien conseguidos. Durante la carrera se nota la sensación de velocidad Todo ello va acompañado por efectos de sonido digitalizado, como el increíble «rugido de arranque», los acelerones y los choques. También son muy graciosos los pequeños efectos de animación, como las volteretas aéreas que te das cuando chocas ligeramente con los laterales de la pista, el hombrecillo subiendo a la moto o quejándose después de chocar.

Sin lugar a dudas Space Racer es un divertido juego de carreras, con el que se pueden pasar largos ratos hasta llegar a dominarlo y que comience a hacerse aburrido.





Sección de E E E E

REVS+

192

unque no siempre las segundas partes son buenas, el caso de Revs+ es especial. Cuando salió al mercado Revs (la primera versión) supuso un nuevo concepto en los juegos de coches y de simulación. Revs+ no se trata propiamente de una «segunda parte», sino más bien de una ampliación del mismo e increíble juego en el que tantos usuarios de Commodore se han divertido corriendo con coches de Fórmula. En esta nueva versión se han incluido todos los detallitos y pequeñas mejoras que los usuarios han estado pidiendo a gritos desde hace tiempo.

Para los que no conozcan Revs hay que decir que se trata de un auténtico «simulador» de Fórmula 3. Durante las carreras, la pantalla muestra la pista tal y como la ve el piloto, en tres dimensiones. Se puede controlar el volante, la velocidad y también las marchas. El circuito completo se ve con unos fabulosos efectos de movimiento, incluyendo cambios de rasante. Por si fuera poco, durante las carreras hay otros coches, llamados «dummies», que aunque no son unos ases del volante saben bien lo que se hacen.

Revs + ha introducido unos cuantos cambios respecto a la versión anterior. En primer lugar, el coche puede ahora controlarse por joystick o por teclado, en vez de únicamente por teclado, como sucedía antes. Los jugadores acostumbrados al control por teclado seguramente no necesitarán el joystick, entre otras cosas porque es bastante más cómodo utilizar un par de teclas para girar y otras para cambiar de marcha y frenar. De todos modos, es una buena idea.

Otra de las mejoras introducidas se llama giro asistido por computadora (CAS). Al ser Revs un simulador





«demasiado real», las curvas y los giros de la pista son realmente difíciles de seguir, al menos hasta que tras muchos trompos, porrazos contra las vallas y salidas de pista te acostumbras a llevar la velocidad adecuada y a girar con mucha precisión. Cuando se conecta el CAS, el ordenador se encarga de calcular la desviación ideal del volante en las curvas, aunque el piloto sigue siendo el que tiene que controlar la velocidad del bólido y la forma de aproximación. Si entras bien en la curva, el ordenador hará el giro correctamente y podrás seguir jugando con relativa facilidad.

La última de las mejoras introducidas se refiere al número de circuitos. En el antiguo Revs sólo había dos, pero ahora se pueden seleccionar hasta seis distintos, entre los que se encuentran Silverstone, Brands Hatch, Nürburgring, Snetterton, Donington Park y Oulton Park. Al comenzar a jugar se seleccionan dos de ellos cualesquiera y quedan almacenados en la memoria del ordenador.

La principal característica de Revs es su realismo. Al contrario que en otros juegos de este tipo, en Revs puedes salirte de la carretera, hacer trompos, dar marcha atrás... e incluso correr en sentido contrario. La pantalla siempre muestra exactamente lo que ve el conductor, acompañado por efectos de sonido como el chirriar de las ruedas o el ruido del motor.

Revs+ es un juego sumamente recomendable, pues se trata, sin duda, del mejor juego de coches para C-64, siempre que al jugador le guste el realismo en vez de la «acción». Los que hayan disfrutado del primer Revs ahora pueden probar sus habilidades en los nuevos circuitos, y los que no lo conozcan, sabrán por primera vez lo que son las carreras de verdad.





NOMBRE Y APELLIDOS: _

FORMA DE PAGO: CONTRARREMBOLSO POR TALON BANCARIO

COD. POSTAL:

SABOTAGE

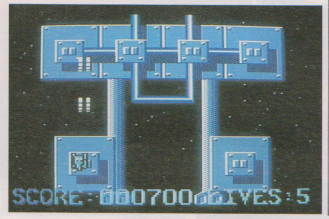
193

esde que se inventaron los mata-marcianos, que sin duda fueron los primeros videojuegos de éxito, cada cierto tiempo aparece una nueva «versión» de un juego de este tipo. Naturalmente, como los tiempos cambian y los juegos evolucionan, cada vez son mejores y más sofisticados.

Sabotage es un arcade en el más puro estilo de la palabra. Dejando aparte la fantástica historia del guión (mercenario herido que defiende el honor de su planeta destruyendo naves espaciales enemigas, etcétera, etcétera) puede decirse que es un juego muy entretenido.

Después de un par de minutos de carga, aparece la pantalla principal del juego. Resultan interesantes las posibilidades de seleccionar la modalidad de juego: uno o dos jugadores, uno o dos joysticks/teclado, música activada/desactivada, visualización de récords y otras.





Todo ello se selecciona desde unos iconos utilizando el joystick.

El principal atractivo de Sabotage es la velocidad. Los temibles marcianos, además de ser malvadísimos, son increíblemente rápidos. La pantalla se desplaza en un scroll vertical suave y continuo y los alienígenas aparecen desde todos los lados de la pantalla. Describen extrañas órbitas, pero lo hacen a tal velocidad que resulta verdaderamente difícil disparar... ¡sin chocarte con ellos! La única forma de hacerlo consiste en entrar rápidamente en su trayectoria, disparar y salir por pies. Con cuatro o cinco intentos puedes acabar con unos cuantos de ellos y hacerte con un hueco para escapar.

A medida que avanzas en el recorrido los marcianos son cada vez más numerosos y rápidos. Una de las pocas formas de evitar caer en sus garras consiste en recoger unas cápsulas especiales que aparecen de cuando en cuando por el circuito, marcadas con una letra «F». Estas cápsulas proporcionan invulnerabilidad durante un rato, y pueden aprovecharse para «masacrar» a gusto a las naves enemigas. ¡Pero hay que tener en cuenta que son temporales!

Pese a la dificultad del juego, poco a poco se puede ir avanzando y descubriendo nuevas naves, escenarios y trucos. Lo que resulta un poco pesado es tener que empezar desde cero cada vez que te matan. Hay seis naves en total para intentar completar la misión.

Sabotage es un buen arcade, sobre todo por su velocidad y porque no es tan «facilón» como otros del mismo tipo. Los gráficos, la buena música y, sobre todo, la animación, proporcionan un rato entretenido a cualquiera deseoso de descargar adrenalina sobre la pantalla del ordenador.

La mayoría de los jugadores de arcades suelen ser unos auténticos «expertos» en cualquier juego del mismo tipo que les ponen delante. Con Sabotage pasa más o menos lo mismo: si te defiendes medianamente bien en juegos parecidos, podrás progresar rápidamente. No obstante, la velocidad es muy superior a la de otros programas y esto siempre supone un reto. ¡Tendrás que confiar en tu instinto en las nuevas situaciones!

Sección de E G

ZYBEX

194

a nueva generación de videojuegos para C-64 ha supuesto un gran avance en cuanto a la forma de los juegos, el estilo y otros detalles importantes. Estas innovaciones, casi siempre «para mejor», permanecen siempre guardadas como «alto secreto», pero poco a poco son descubiertas e introducidas en otros juegos, hasta que se convierten en algo común.

En Zybex pueden verse unas cuantas de estas innovaciones, como son la utilización de toda la pantalla del ordenador al completo (overscan), más de ocho sprites a la vez, música por interrupciones simultánea y algunas cosillas más. Por esta razón, Zybex es un arcade «distinto» a los otros, aunque conserva el mismo espíritu que todos los de su clase.

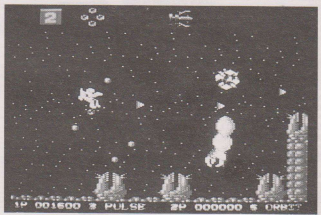
El juego se basa en una «fuga suicida» de un par de astronautas que deben recorrer varios mundos hasta lograr escapar. Para pasar de un mundo a otro (los distintos escenarios) hay que recoger «cristales de teletransportación». Cada pantalla es una típica secuencia de arcade: cientos de naves disparando y moviéndose en formación mientras tú intentas poco a poco ir destruyéndolas una por una. Los personajes se controlan con los joysticks, y disparan de forma «automática». Aunque así no te cansas de pulsar el botón cientos de veces, da la impresión de que controlas menos la situación.

Lo más interesante de este juego es la posibilidad de que participen dos jugadores a la vez, ayudándose uno a otro. De este modo, resulta más fácil acabar con los marcianos, y, a la vez, se avanza más deprisa. Como en casi todos los modernos juegos de acción, se pueden recoger «añadidos» para obtener mejores armas, disparar más rápido o conseguir más potencia destructiva. Al completar los ataques, algunos objetos de los que quedan «en el aire» hacen invulnerable a los astronautas durante unos segundos.

Al utilizar toda la pantalla y un considerable número de sprites (personajes, marcianitos, disparos de uno y otro bando, etc.) la animación no es todo lo buena que cabría esperar, como en otros juegos, por ejemplo Uridium. Sin embargo, Zybex es un juego rápido, como debe ser todo juego de acción que se precie.

Los enemigos aparecen por oleadas, y suelen repetir sus movimientos de forma geométrica. También hay objetos que no se pueden destruir, como asteroides, los montes del paisaje, las construcciones del planeta y las bolas de fuego. El secreto para llegar lejos en este juego es muy sencillo: primero atacas y luego te proteges. Hay





algunas formaciones de naves que son bastante difíciles de destruir y lo mejor es dejarlas pasar. Antes de terminar con cada planeta, aparece la «nave maestra» con la que hay que entretenerse disparando una y otra vez durante un buen rato hasta destruirla.

Zybex es un juego innovador que conserva el espíritu de todos los juegos clásicos de marcianitos. Además, jugar a «pantalla completa», con sprites bien grandes y entre dos jugadores es realmente divertido.

Este juego puede resultar interesante, hasta para los que no les gusten mucho los juegos, para ver «en directo» los últimos sistemas de presentación en pantalla de sprites simultáneos, interrupciones por raster y OverScan

CUANDO PIENSAS COMMOD

CAD/CAM		HUNT FOR RED OCTOBER	5750	FINANCIAL COOKBOOK	115
		INDOOR SPORTS		MARBLE MADNESS	
JIGSAW MANIA	2300	JUMP JET	3450	SKY FOX	
AEGIS DRAW PLUS		KAMPFGRUPPE		TEST DRIVE	57
PCB LOGICWORKS	23000	KARATE	4600	Q BALL	
DYNAMIC CAD	113850	KWASIMODO	2300	TEMPLE OF APSHAI TRILOGY	
PCB LAYOUT	114770	LEADERBOARD TOURNAMENT	2300	THE HALLEY PROJECT	
X CAD	102500	LEVIATHANLEWELS OF DARKNESS	4600	WINTER GAMES	
		MACH III		BAD CAT	
COMUNICACIONI	ES	MEAN 18		GOLDEN PATH	
		MERCENARY COMPENDIUM	5750	GFL CHAMPIONSHIP FOOTBALL STAR LEAGUE BASEBALL	
DIGA	10000	MOUSE TRAP	3450	TERRAMEX	
DIGITAL LINK	16100	OTHELLO		THE HUNT FOR RED OCTOBER	
BBS PC	16100	PAC BOY		WORDPLEX	
DIALTEXT COMMS PACK	6900	PHANTASIE III	5750	ARMY MOVES	
DESK TOP		PINK PANTHER	4600	SLAP FIGHT	57.
DESK TOP		POWER STRUGGLE		A MIND FOREVER VOYAGING	80:
MOVE OVER MAC	34500	ROADWAR 2000	5750	BALLY HOO	69
DELUXE PRINT	18170	ROADWAR EUROPA	5750	BUREAUCRACY	
PAGE SETTER	34500	ROCKY		HITCHIKERS GUIDE TO GALAXY	
HOME PUBLISHER	5750	ROLLING THUNDER	5750	HOLLYWOOD HIJINKS	80:
PRO WRITE	23000	SHADOWSATE	5750	LEATHER GODDESSES OF PHOEBUS	
PUBLISHER 1000	23000	SHANGHAI	5750	MOON MIST	
		SHOOTING STAR	2300	PLANETFALL	
GRAFICO/VIDEO		SPACE FIGHT	4000	TRINITY	
AEGIS ANIMATOR IMAGES	10000	STAR GLIDER		WISHBRINGER	
LEGIS ART PACK I	5200	STATIONFALL		ZORK I	
LEGIS IMPACT	14490	STRAT. DEFENC. INITIAT.		ZORK II	690
NIMATOR WITH IMAGES	27600	STRIKE FORCE HARRIER	5750	PIMBALL WIZARD	
RTPACK	27600	SWOOPER		BLASTERBALL	
ANTAVISION	8050	TASS TIMES		FEUD	
NALYTICAL ART	16100	TIME & MAGIK		METALLICA	
ELUXE PAINT	15870	ULTIMA III		NINJA MISSION	
ELUXE PAINT ART UTILITY	6900	VAMPIRE EMPIRE	4600	POOL	230
DELUXE PAINT II	29900	WESTERN GAMES	4600	REVENGE II	
ELUXE VIDEO CONTRUCT. SET	22770	LEADERBOARD	9200	SIDEWINDER	
ALLIGRAPHER	14000	BORROWED TIME		SPACE RANGER	
DIGI PAINT	12000	HACKER		WORLD DARTS	230
DIGI VIEW	39100	HACKER II	5750	AAARGH	460
XPRESS PAINT	13340	LITTLE COMPUTER PEOPLE	8050	DREADNOUGHT	460
IGIPIC	68770	MINDSHADOW		METROPOLIS	460
E LUXE VIDEO	20700	PORTAL		ROADWARS	
MAGES	16100	WORLD GAMES		XENON	460
MPACT AEGIS	16790	PORTS OF CALL	9200	MICRO LEAGUE BASEBALL	
CULPT 3D	18400	THE SURGEON		GOLDRUNER	
RABBIT	6900	DEMOLITION		INSANITY FIGHT	
ORMS IN FLIGHT	13800	EMERALD MINE		KARATE KID PART II	575
AGE FLIPPER	7000	FINAL TRIP		TIME BANDIT	575
XMATE		GRID STAR	2200	DUNGEON CONSTRUCTION	920
HE DIRECTOR	10010	KARATE KING		EBONSTAR	920
V SHOW	22000	KARTING GRAND PRIX	2300	BLACKJACK ACADEMY	690
V TEXT	23000	KIKSTART II	2300	FIRE POWER	
UILD OF THIEVES	5750	LAS VEGAS	2300	GALACTIC INVASIONS	575
		PHALANX	2300	LAND OF LEGEND	
UEGOS		SPACE FIGHTER	3450	GUNSHIP	
		SPACE BATTLE	2300	SILENT SERVICE	575
ACKCLASH	4600	THAI BOXING	2300	BALANCE OF POWER	690
ACKGAMMON	2300	VADER	2300	DEJA VU	
ASEBALL	5750	XR 35	2300	RACTER	
TTLE SHIPS	4600	POWER PLAY	4600	SHADOWGATE	552
EYOND ZORK	5750	ARCHON		UNINVITED	690
IAN CLOUCHS FOOTBALL	3450	ARCHON II	6900	KING OF CHICAGO	
IAN CLOUGHS FOOTBALL	5750	ARTICFOX	6900	DARK CASTLE	690
ASINO ROULETTE	4600	ONE ON ONE	6900	MERCENARY	575
ALLENGER	2200	SEVEN CITIES OF GOLD		ECO	
IAMPIONSHIP GOLF	2000	IMPACT	5750	WIZBALL	
MPUTER HITS	6000	VIDEO VEGAS	6900	MOEBIUS	575
RUNCHER FACTORY	2300	BLACK SHADOW		OGRE	575
FORMER	2300	DEFENDER OF THE CROWN	6900	DELTA PATROL	575
TENSOR	2300	SIMBAD & THRONE OF FALCON	6900	INTO THE EAGLES NEST	
INTSTONES	4600	SUPER HUEY	4600	ARENA	8050
OTBALL GFL	5750	BRAINSTORM	4600	BARBARIAN	5750
OST BYTE	3450	HOLLYWOOD POWER	4600	BRATTICUS	8050
RRISON	5750	ARKANOID	4600	DEEP SPACE	8050
	7770	CTAD WARD		TERRORPODS	5750
NDER CHANGER	3/30	STAR WARS	4600	KNIGHT ORC	900



GOLD RUNNER

HARDBALL ..



6900

5750

EARL WEAVER

FERRARI FORMULA ONE .

5750

ORE... DICES COMPULAND

MASTER DEALER, COMMODORE Y NEC

## STREET FIGURE 1300 STREET 1300 STRE	KINGS QUEST	5750				
CREATE AND						
TACESS						
STATE OLDPRIDED						
SINTER COMPAPAD 400						
MEANCE						
MENTALE						
PLATON 590 MCC PASCAL 2070 HOME CONTROL SYSTEM STARTER MAXIDESK						
DEMAIL 1979						
HILTING TY						
### BUSBLE CHOST						
Lecend of the Sword						
SEGRAPY					ANALIZE	22770
CARRIER COMMAND						
AUTICE C COMPILER 5900 Formation 5900 AUTICE C COMPILER 1 14/19 SARBLEW WITH MAIL MERGE 14/19 SARBLEW WITH MAIL MERCE 14						
SECRABLE WITH ALL MALE REFERENCE MANUAL 74750 SCRABELE WITH ALL WIT						
CARRIER COMMAND. 5800						
ALEN SYNDROME 580						
AZTEC C						
MAXIPLANFILIX MAXIPLANFILI						
SOP ASSCAL 2070 BUSINESSWARE						
POUNDATION WAST \$900					BUSINESSWARE	22350
PHANTSANA 450 MODULA 2 20 20 MODULA 2 20						
SLACK JACK ACADEMY 5800 MODULA 2 DEVELOPERS VERSION 3490 MAINTA FILE						
STREET CANG 3500 BENCHMARK MODULA2 4600 WEITE & FILE					MI AMIGA FILE	22000
SETURN TO GENESIS.						
SIONE COMMAND					ACOUISITION	69000
Page					AMIGA & ACCOUNTS	34500
DEVOID THE ICEPALAD						
DUCK POT S100 UE						
PRO SOUND DESIGNER 1440 1450					PERIFERICOS	
AC FORTRAN 7. \$4050 ALEGRA 912K MEMORY EXP. BOAR STIR CRAZY BOBO \$400						
STIR (CRAZY BOBO 4400 51						
BLACK LAMP						
POOTBALL MANAGER II			LIBROS			
ENLIGHTMENT						
PERDR IN INTERNATIONAL			HARDWARE REFERENCE MANUAL	5520		
DETER B. INTERNATIONAL 4600 600			INTUITION REFERENCE MANUAL	5520	POLAROID PALETE & INTERFACE	356500
CELLYBORG	PETER B. INTERNATIONAL	4600	MODULA 2 SEAFARERS GUIDE	3680		
SKYBLASTER						
Final Mission						
ADVANCE DIMINES 4600 ADVANCE SIDE 2990 AS GRAPHICS TABLET SOURCE					68020 14 MHZ CPU BOARD	224250
AMIGA DUS REPERENT CUIDE 3950 AMIGA PROGRAMMERS GUIDE 3450 SIDECAR (IBM COMPATIBILIDAD)						
AAARCH					A3 GRAPHICS TABLET	126500
AARCH			AMIGA PROGRAMMERS GUIDE	3450	SIDECAR (IBM COMPATIBILIDAD)	91770
THREE STOOGES					2 MBYTE RAM EXPANSION	136850
PIRBALL WIZARD					HAM 4096 COLOUR DIGITISER	41170
TAMOLEWOOD						
BAD CAT						
BERTMIDA PROJECT 5800 BETTER DEAD THAN ALIEN 4600 CRASS ACADEMY 5800 CRASS ACADEMY 5800 AEGIS SONIX 10000 DISCO DURO 20 MG WITH CLOCK DISCO DURO 30 MG DIS					MODEM LEADS	4600
CRASS ACADEMY			PROGRAMMERS HANDBOOK	5750	HNIDADES DISCO	9
CRASS ACADEMY 5800 A			BALLETER		GIAIDADES DISCO	
CRYSTAL HAMMER			MUSICA		UNIDAD DISCO 3.5 EXTERNA	26450
CRYSTAL HAMMER	CRASH GARRETT	5800	AEGIS SONIY	10000	DISCO DURO 20 MG WITH CLOCK	182390
DIGI VIEW ADAPTADOR 5300	CRYSTAL HAMMER	4600				
DIGI VIEW 34500 MUSIC STUDENT II 11500 DISCO DURO 30 MG						
DIGICALC 9200					DISCO DURO 30 MG	228850
DIVISION ONE 3500					HTHIBABEC	
SONIX (WAS MUSICRAFT) 18400	DIVISION ONE	3500			UIILIDADES	
GRAND SLAM TENNIS 3500	ELF	4600	SONIX (WAS MUSICRAFT)	18400	AMIGA TOOLKIT	9200
GUNHOOT	GRAND SLAM TENNIS	3500				
IKARI WARRIORS 5800	GUNHOOT	4600				
RIDON	IKARI WARRIORS	5800				
MAGNUM TURBO 5800 DRUN STUDIO 9200 EXPLORER DISSASEMB. DEBUG MON MAILSHOT 5800 MUSIC X 69000 GALILEO MIKE THE MAGIC DRAGON 3500 SOUNDSCAPE MIDI INTERFACE 13570 K SEKA ASSEMBLER MINDFIGHTER 5800 SOUNDSCAPE PRO MIDI SATUDIO 42550 DBASE III ISAM PACKAGE MORTVILLE MANOR 5800 SOUNDSCAPE SOUND SAMPLER DIG 28750 METASCOPE DEBUGGER PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 SCREEN EDITOR TEXT UTILITIES	IRIDON	4600				
MAILSHOT 5800 MUSIC X 69000 GALILEO MAILSHOT 11500 SOUNDSCAPE MIDI INTERFACE 13570 K SEKA ASSEMBLER MIKE THE MAGIC DRAGON 3500 SOUNDSCAPE PRO MIDI SATUDIO 42550 DBASE III ISAM PACKAGE MINDFIGHTER 5800 SOUNDSCAPE SOUND SAMPLER DIG 28750 METASCOPE DEBUGGER MORTVILLE MANOR 5800 DYNAMICS DRUMS 16100 SCREEN EDITOR PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 TEXT UTILITIES	MAGNUM TURBO	5800			EXPLORER DISSASEMB. DEBUG MON	
MAILSHOT 11500 SOUNDSCAPE MIDI INTERFACE 13570 K SEKA ASSEMBLER MIKE THE MAGIC DRAGON 3500 SOUNDSCAPE PRO MIDI STUDIO 42550 DBASE III ISAM PACKAGE MINDFIGHTER 5800 SOUNDSCAPE SOUND SAMPLER DIG 28750 METASCOPE DEBUGGER MORTVILLE MANOR 5800 DYNAMICS DRUMS 16100 SCREEN EDITOR PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 TEXT UTILITIES	MAILSHOT	5800				
MIKE THE MAGIC DRAGON 3500 SOUNDSCAPE PRO MIDI STUDIO 42550 DBASE III ISAM PACKAGE MINDFIGHTER 5800 SOUNDSCAPE SOUND SAMPLER DIG 28750 METASCOPE DEBUGGER MORTVILLE MANOR 5800 DYNAMICS DRUMS 16100 SCREEN EDITOR PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 TEXT UTILITIES						
MINDFIGHTER 5800 SOUNDSCAPE SOUND SAMPLER DIG 28750 METASCOPE DEBUGGER MORTVILLE MANOR 5800 DYNAMICS DRUMS 16100 SCREEN EDITOR PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 TEXT UTILITIES						
MORTVILLE MANOR 5800 DYNAMICS DRUMS 16100 SCREEN EDITOR PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 TEXT UTILITIES						
PANDORA 4600 PERFECT SOUND SAMPLER 16100 TEXT UTILITIES						
				1 - 1 - 1 - 1 - 1	ZING	
FORTRESS UNDERGROUND			NEGOCIOS		MACRO ASSEMBLER	14030
POWER STYX						
ROMANTIC ENCOUNTERS 5800 DATARETRIEVE 11500 SHELL ENHANCED CLI						
SCENARY DISK - JAPAN						
SCENARY DISK - WES. EURO. TOUR						
SCRABBLE DELUXE						
SENTINEL						
SPINWORLD 4600 INTEGRATED ACCOUNTS 26450 64 EMULATOR	SPINWORLD	4600	INTEGRATED ACCOUNTS	26450		

EINGS OHEST

AMMIGA

Por Fernando Marcos

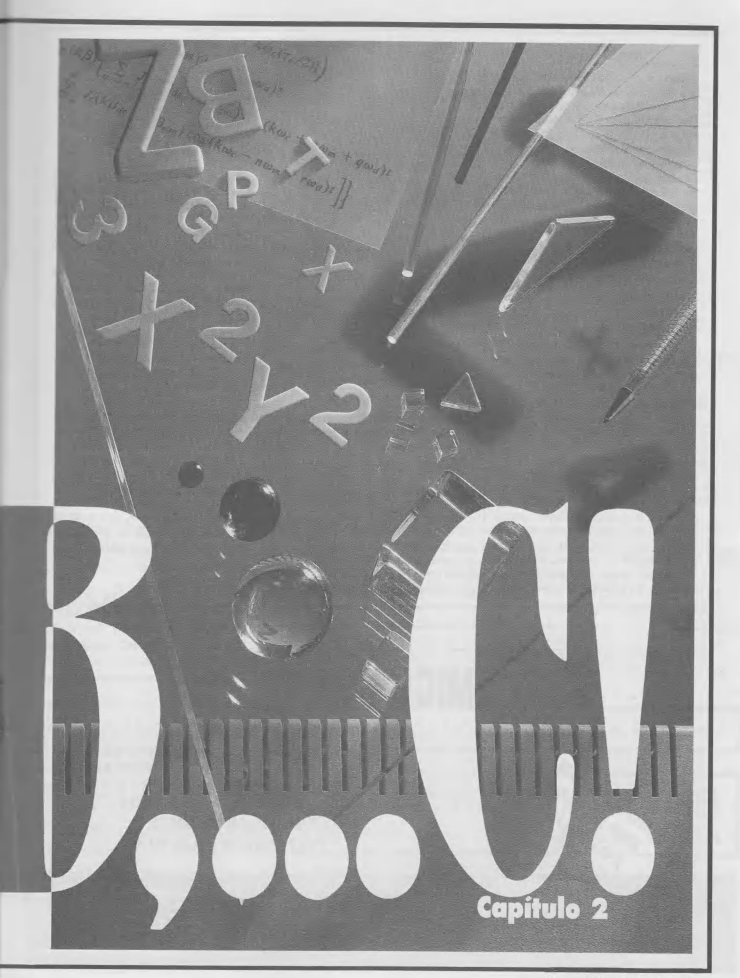
En el capítulo del mes pasado se explicó cómo se trabaja con el C, y sus estructuras. También se incluyó un sencillo programa para aprender a compilar. En este segundo capítulo se describirá la forma que tiene el C de manejar la información, aunque sólo en su superficie, sin entrar en demasiadas complicaciones.

Existen libros completos sobre las estructuras de datos en C, dada su increíble flexibilidad (y sofisticación), que nos permiten (aunque de momento no será descrito aquí) definir nuevos tipos de variables y registros, que facilitan el trabajo del programador en gran medida.

El que haya trabajado en Basic va a sufrir una terrible decepción si empieza a estudiar C: tendrá que definir el nombre y el tipo de cada variable que vaya a usar dentro de su programa, y asegurarse de que no colisionan unas con otras. Con los métodos de programación a los que estamos acostumbrados (en Basic, ya se sabe...) no importa si se empieza a trabajar con una variable de forma intempestiva a mitad de un programa, o si dos rutinas utilizan la misma variable para propósitos diferentes, o si definimos una variable que luego no se usa para nada. En C (como en Pascal) sí que importa. Una definición incorrecta puede acarrear, y de hecho acarrea una serie de males de muy difícil solución, como pueden ser errores de compilación muy difíciles de encontrar, pérdida de información durante la ejecución de un programa, o «cuelgues» repentinos que arruinarán varias semanas de trabajo.

La ventaja más evidente es la imposibilidad de indicar variables no definidas que provocarían errores muy difíciles de encontrar, ya que el compilador avisa de esto con errores. Una vez acostumbrados, el definir variables se convierte en una práctica habitual de gran utilidad, que mejora notablemente la legibilidad de los programas y que facilita su depuración si se uson parabase que a deputación si se uson parabas

depuración si se usan nombres que recuerden el contenido de la variable en cuestión.



Variables numéricas

Estas son las variables más usadas con diferencia en los programas (sobre todo en C). Existen dos tipos de variables numéricas en C, que son las enteras y las de coma flotante. Las primeras sólo pueden contener números enteros (sin decimales), y son las más empleadas, quedando las otras (las de coma flotante), para cálculos matemáticos más avanzados. Describiré principalmente las primeras, ya que las otras son sólo variantes que no requieren mucha explicación.

Dentro de las variables enteras se distinguen de tres tipos:

INT LONG. SHORT.

La primera, INT es el indicador de variable entera de 16 bits con signo, esto es, puede almacenar números del rango -32768 a +32767. En caso de necesidad, se puede duplicar su capacidad al doble inicializándola como LONG. También, para manejar datos cortos o para variables switch (cero o uno) existen los enteros SHORT, con ocho bits de largo y valores de -128 a +127.

De todas formas, a veces no interesa el signo en una de estas variables, porque sólo se precisan números enteros positivos. Para ello se puede incluir el modificador UNSIGNED, que indica que la variable va sin signo, por lo que sus rangos respectivos serán de 0 a 65535, de 0 a 4294967296 y de 0 a 255.



Por ejemplo, para definir una variable entera de 16 bits con signo llamada num, basta con teclear:

int num:

Si se desea una variable larga (32 bits) sin signo, se definiría como:

unsigned long num:

También pueden ser inicializadas con un valor distinto de cero igualándolas al valor deseado:

int num = 14;

Dentro de los programas

Eso era la teoría. Ahora toca abordar la práctica. Para ello enciende tu ordenador y teclea con ED el listado 1 (en el primer capítulo de esta serie se describió cómo). Es un pequeño programa que efectúa una serie de sencillas ope- | equivale en Basic a:

raciones aritméticas con dos números. Estos dos números se definen como variables numéricas enteras fuera del procedimiento main(), para que sirvan para todo el programa.

En la primera línea del procedimiento se puede leer algo así:

printf («Los dos numeros son %d $v\%d \mid n \mid n$ ».Num1.Num2):

La función printf es va una vieja conocida, pero aquí varía un poco. En lugar de llevar un parámetro, lleva tres, y dentro del texto aparecen con asiduidad los caracteres «%d». Esto requiere una explicación profunda.

La palabra printf viene de «Print with format», y equivale poco más o menos al PRINT USING del Amigabasic. Los caracteres %d indican que en esa posición va el contenido de una variable que se indica detrás del texto. Como dentro de este hay dos llamadas a variables vía %d, hay que colocar dos de ellas detrás de la cadena.

Hay varios tipos de «comandos %». según el tipo de información a representar. El tipo empleado significa «insertar aquí número entero con signo», y más adelante se verán otros tipos para incluir cadenas alfanuméricas, números en coma flotante, etc.

Otra secuencia de caracteres que llama la atención es «\ n». Este es un carácter especial que significa «retorno de carro». Por ejemplo, la instrucción C:

printf («Viva yo!»)

AMICUS-LINK(TM)

PROMOCION ESPECIAL EQUIPOS

CLUB DE DIFUSION E INTERCAMBIO DE SOFT DE DOMINIO PUBLICO PARA ORDENADORES AMIGA:

> * SOLAMENTE COSTE

También Programas PC's en todos los formatos de disco.

Nuestro CLUB puede venderte Equipos Commodore a los mejores precios del Mercado.

(Somos Distribuidores Autorizados)

PROGRAMAS COMMODORE 64

CONTABILIDAD PERSONAL CASSETTE

Name of	CONTROLLIDAD FERSONAL CASSETTE	3,1000
882	CONTABILIDAD PERSONAL DISCO	3.000
006	ENSAMBLADOR DOS PASOS CASSETTE	2.000
987	ENSAMBLADOR DOS PASOS DISCO	2.000
8559	COMPILADOR PETSPEED 64 DISCO	3.000
889	SUPERCONTA 64 DISCO	19.900
010	SIMULADOR DE SPECTRUM	1.500
@11	BASE DE DATOS CASSETTE	1.500
012	BASE DE DATOS DISCO	3.000
@15	PERSPECTIVAS CASSETTE	3.000
016	PERSPECTIVAS DISCO	3.000
017	GESTION STOCKS DISCO	3.000
818	EDITOR DE RECIBOS DISCO	8.000
@19	NEWTEXT CASSETTE	3.000
828	NEWTEXT DISCO	3.000
B22	KIT AJUSTE DATASETTE	2.000
@25	ILUSTRATOR CASSETTE	2.000
326	ILUSTRATOR DISCO	2.000
027	ESTADISTICAS	15.000
1028	NEWTEXT CARTUCHO	10.640
030	VIP TERMINAL COMUNICACIONES	2.500

PROGRAMAS COMMODORE 128

100	BASE DE DATOS	3.000
101	GESTION DE STOCKS	
102	EDITOR DE RECIBOS	5.000
105		8.000
107	BIG BLUE READER	5.000
	COMPILADOR PETSPEED 128	5.000
108	SUPER CHIP COPIADOR COMUNICACIONES	4.000
100	PRG MODEM 740 CP/M COMUNICACIONES	2.000

IMPRESORAS

578+584	IMPRESORA CITIZEN 120 D COMMODORE	44.900
578+589	IMPRESORA CITIZEN 120 D CENTRONICS	41.900,-
588	CITIZEN HOP40 200 CPS 24 AGU. CENT.	129.000
589	KIT DE COLOR HQP4Ø MOTOR Y CINTA	12.949

ACCESORIOS 64/128

600	UNIDAD DISCO 5 1/4 CBM 1541	
352	FUENTE DE ALIMENTACION CBM 64	35.900
354	FINAL CARTRIDGE III	6.500
356	RATON C64 y C128	9.900
362	TARJETA INPUT/OUPUT	9.900
363	CASSETTE COMMODORE 1530	5.900
365	INTERFACE CENTRONICS SUPER G	5.500
367	TARJETA EPROMS 64 K	13.500
374	INTERFACE RS 232	4.500
375	CARCASA CARTUCHO	6.720
	SATISTICAL CANTOCAL	450

CABLES Y CONECTORES

250	CABLE CENTRONICS CBM 64/128	0.075
262	CABLE CENTRONICS PC & AMIGA	2.975
253	CABLE BUS COMMODORE CBM 64/128	2.975
258	CABLE DE ANTENA	950
26Ø		550
265	CABLE VIDEO/AUDIO RGB AMIGA	2.975
266	CABLE MODEM NULO RS 232	2.975
200	CABLE CENTRON. ADAPTADOR A/1000 A/500	3.975
267	CONECTOR 23 D AMIGA	
268	TAPA PARA CONECTOR 23 D AMIGA	550
	THE CONCOTOR 23 D AMIGA	400

COMUNICACIONES

351	MODEM 300-1200 EXTERNO RS 232	29.900
376	MODEM 300-1200/75 COMMODORE TH/32C	14.900
Ø3Ø	VIP TERMINAL (prg. comun. CBM 64)	2.500
Ø5Ø	PC/DIAL (prg. comun. PC)	2.000
1Ø9	MDM 740 (prg. comun. CBM 128 CPM)	2.000
1Ø8	SUPER CHIP SWIFTTERM (CBM 128)	4.000
185	AEGIS DIGA (prg. comun. AMIGA)	11.200
174	STARTERM (prg. public domain AMIGA)	1.250
	The state of the s	1.250
265	CABLE MODEM NULO RS 232	2.975
374	CABLE + INTERFACE para COMMODORF	8 780

OFERTAS ESPECIALES

COMMODORE PC-1 + 12 programas COMMODORE PC-1 con monitor color CAJA DE EXPANSION PARA PC-1 con Hard Disk 2Ø Mb. y 3 slots. RAM's ampliacion PC-1 a 64ØK.

CONSUMIBLES

DISKETTES 5 1/4 DS/DD 1Ø unidades	1.12Ø
DISKETTES 3 1/2 DS/DD SENTINEL 1Øu.	2.9Ø1
ARCHIVADOR MULTI 5 1/4 & 3 1/2	2.5ØØ
ARCHIVADOR 5 1/4 para 10u.	224
ARCHIVADOR 3 1/2 para 1@u.	224
DISK NOTCHER taladro doble cara	1.25Ø

FINANCIAMOS SU ORDENADOR EN 24 HORAS. INFORMESE!

SERVICIO TECNICO DE REPARACIONES

PARA TODA LA GAMA COMMODORE Y P.C. COMPATIBLES.

INTEGRADOS, RECAMBIOS

-CIMEX-

ELECTRONICA

CALABRIA, 23, ENT. 4.º 08015 BARCELONA

T. 93-424 34 22 FAX 423 76 96 MODEM 424 16 86 TODOS LOS PRECIOS INCLUYEN IVA, PEDIDOS POR CARTA, TELEFONO O DIRECTAMENTE EN NUESTRAS OFICINAS DE LUNES A VIERNES DE 9.30 a 14 y 16 a 20 horas.
ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA, PARA MAYOR RAPIDEZ ENVIE CHEQUE BANCARIO O TRANSFERENCIA TELEGRAFICA. ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO. PARA PEDIDOS INFERIORES A 2.000 PTAS, INCLUYA 300 PTAS PARA GASTOS DE ENVIO. SOLICITE NUESTRO CATALOGO.

PRINT «Viva yo!»;

Para obtener la instrucción Basic PRINT «xyz»

hay que teclear:

printf («xyz \ N»)

Y para obtener:

PRINT «hola»+CHR\$(13)+CHR\$
(13)+CHR\$(13)

hay que teclear (observad que en realidad son **cuatro**retornos de carro, porque no se ha incluido el punto y coma al final...)

printf («hola\ n\ n\ n\ n»)

Esto permite una enorme flexibilidad a la hora de imprimir textos. Existen más caracteres de este tipo, y aunque varían de un compilador a otro, los más usuales son:

ın ca-
>.
as ('').

En el listado podrás ver cómo también se puede colocar como parámetro,



no una variable, sino una expresión completa como las que aparecen en las líneas siguientes del listado 1.

El C aprende a escuchar

Hasta el momento todo lo que ha hecho el ordenador ha sido por su cuenta, sin esperar ninguna información por parte del usuario. A partir de ahora el ordenador nos pedirá (más o menos amablemente) cierta información para funcionar,

Y ya que ahí está el programa de funciones matemáticas, qué mejor que mo-

dificarlo para que los números puedan ser tecleados por el usuario, y no definidos por un par de variables.

Para ello se va a emplear la función SCANF, que con unos parámetros muy similares a PRINTF va a permitir la comunicación entre programa y usuario.

Scanf necesita una cadena alfanumérica donde se indique el tipo (o tipos) de datos que serán tecleados, empleando los mismos caracteres que printf,y la lista de variables donde depositará la información. Por tanto, para leer una variable entera vía teclado, nada más fácil que escribir:

int num; main ()

scanf («%d»,num);

Esto en realidad no funciona. El porqué es debido a la organización interna de variables del C. La variable num no contiene el valor de la variable, sino la dirección de memoria donde está ese valor. Por tanto, si se ejecutase el programa de arriba, el resultado sería que se cambiaría la dirección de la variable, por lo que luego sería imposible recuperar su valor... ¡si el Amiga no se cuelga antes!

Por ello existe el modificador &. Este hace que un valor no se almacene en la dirección que sigue, sino ¡en la dirección que indica la dirección que sigue! (Hmmm!). Un ejemplo aclarará todo. Supongamos que existe una variable llamada **num** que contiene el valor 4. Este valor está almacenado en la posición de memoria 100000.

Contenido de NUM: 100000 Contenido de 100000: 4

Ahora se ejecuta el hipotético programa de antes, y se le indica el valor 30000. La variable se cargaría así:

Contenido de NUM: 30000 Contenido de 30000: MISTERIO Contenido de 100000: 4

La variable apunta ahora a la dirección 30000, que contiene información desconocida (punteros del sistema, pantalla, nuestro programa...), por lo que la catástrofe es segura. En cambio, si la línea con el scanf fuese modificada para que pusiese:

scanf («%d»,&num);

Al ejecutar el programa y teclear 30000 lo que ocurriría es:

— El ordenador toma el contenido de num.

En esa dirección coloca el número 30000.
 Por lo que el resultado final sería:

Contenido de NUM: 100000

/* Programa de manejo de variables en C */
int Num1 = 427;
int Num2 = 127;

int Num2 = 127;
main ()

{
 printf ("Los dos numeros son %d y %d\n\n", Num1, Num1, Num2);
 printf ("Su suma es %d.\n", Num1+Num2);
 printf ("Su diferencia es %d.\n", Num1-Num2);
 printf ("Su producto es %d.\n", Num1*Num2);
 printf ("Su cociente es %d.\n", Num1/Num2);

LISTADO 2

```
/* Programa de manejo de variables en C */
int Num1 , Num2 ;
main ()
{
  printf ("\n\nTeclee dos numeros en formato NUMi NUM2: ");
  scanf ("%d %d",&Num1,&Num2);

  printf ("Los numeros son: %d y %d.\n\n",Numi,Num2);
  printf ("Su suma es %d.\n",Num1+Num2);
  printf ("Su diferencia es %d.\n",Num1-Num2);
  printf ("Su producto es %d.\n",Num1+Num2);
  printf ("Su cociente es %d.\n\n\n\n",Num1/Num2);
}
```

SI TIENES UN ORDENADOR...

... NECESITAS UNA UNIDAD DE DISCO abc analog

*************************		27.900
	1	27.900
		27.900
***************************************		31.500
XT I	II :	31.500
		33.900
***************************************	11	27.900
	XT	XT



U. DISCO EXTERNA 3,5"

* AMIGA	33.900
* AMSTRAD CPC	33.900
* AMSTRAD PCW	33.900
* COMMODORE 64	27.900
* COMPATIBLE PC/XT III	27.900
* COMPATIBLE AT III	33.900
* COMPATIBLE PS/2	51.800
* SPECTRUM II	33.900



U. DISCO EXTERNA 5,25"

* AMIGA 2000(2.ª UNIDAD)	22.000
* COMPATIBLE PC/XT	22.000
* COMPATIBLE AT	25,900



U. DISCO INTERNA 3.5"

l: Necesita sistema operativo rodos.

II: Necesita interfaz PLUS D.

III: Puede requerir conexión adicional.

10.° ANIVERSARIO: abc analog 5.° ANIVERSARIO: ABC SOFT 10% **DTO.** SOBRE PRECIOS INDICADOS HASTA 30-XI-88

COMERCIANTES, PIDAN PRECIOS D

P. V. RECOMENDADO + I.V.A.

OTROS PERIFERICOS:

JOYSTICKS CHEETAH JOYSTICKS ANALOGICOS (PC)

MODEMS 1200 y 2400 BPS

INTERNOS Y EXTERNOS INTERFACES Y RATONES KEMPSTON...

Distribuido por abc analog, s. a.

Santa Cruz de Marcenado, 31 28015 MADRID Tels. (91) 248 82 13 Télex: 44561 BAB CE Fax: (341) 542 50 59

Rueco envien inconnecion en confratineo A:

Contenido de 100000: 30000

¡Que es lo que se buscaba!

El listado 2 hace lo propuesto: pide dos números que deberán ser tecleados seguidos y con un espacio en medio, y luego hace las mismas operaciones con ellos que el programa original.

Operaciones aritméticas

Son muy sencillas, pero permiten introducir un nuevo tipo de variable, la de coma flotante. Esta se define con el indicador FLOAT (o DOUBLE), igual que con las enteras, pero siempre lleva signo, por lo que el indicador UNSIGNED no puede ser utilizado con ella. Como con las variables enteras, puede ser duplicada su capacidad utilizando las variables DOUBLE.

Los caracteres que definen una variable de coma flotante son «%f», por lo que para imprimirlos (vía printf) o pedirlos (vía scanf) éste será el tipo indicado. El listado 3 es un programa que pasa de grados centígrados a Fahrenheit empleando este tipo de variables. Todo es conocido hasta ahora, menos la línea que efectúa el cálculo. Sólo hay que apuntar que en este caso no hay que colocar el carácter & delante de la variable, ya que las rutinas de cálculo actúan

de forma diferente a las de entrada de información (en este caso, scanf), y que es muy recomendable colocar una variable para recibir el resultado del cálculo capaz de asimilarlo correctamente, ya que de no hacerlo así puede haber pérdidas de información o peor aún, cuelgues injustificados al intentar colocar una serie de datos donde debería haber otra cosa.

Y cadenas de caracteres

Se definen como CHAR, y tienen una característica muy divertida, y familiar a los usuarios del Pascal: la longitud de una variable tipo char es de... ¡1 carácter! Que no cunda el pánico, ya que esto está solucionado, al menos en parte. Al definir una variable de tipo carácter se puede dimensionar (como en Basic con DIM) para que tenga divisiones. Por ejemplo, para definir una variable de este tipo donde quepan diez caracteres hay que teclear:

char texto [10];

Con lo que tendremos en realidad diez variables llamadas texto(1) a texto(10). Para imprimirlos, teóricamente habría que hacerlo carácter a carácter, pero en realidad no hace falta. Al encontrar una instrucción de tipo:

printf («%s»,texto);

El C envía al sistema operativo para imprimir el valor contenido en la variable texto, que en realidad es la dirección de memoria donde éste está. La rutina en realidad no toma un sol carácter, sino que continúa imprimiendo hasta que encuentra un código CHR\$(0) que marca el fin de la cadena. Como las diez variables texto se encuentran consecutivas en memoria, el resultado es que se imprime hasta que se encuentra dentro de ella un código \$0, por lo se imprime entera (o hasta el código \$0). De manera análoga funciona la función scanf, por lo que no hay problemas a la hora de tratar variables.

El listado 4 es un programa que pide una cadena de caracteres (40 máximo), y da la longitud de éste, o sea, cuenta caracteres hasta que encuentra el código CHR\$(0) que el ordenador coloca al final para marcar. Este resultado lo da la función strlen(), que funciona igual que el LEN del Basic.

Donde sí que existe una notable diferencia es la forma en que scanf recibe la información por teclado. Esta función considera que las entradas van separadas por espacios, por lo que si

se teclean dos palabras (por ejemplo) en este programa, sólo considera que pertenece a la variable la primera de ellas. Por ello, el resto del texto será ignorado. Si, por ejemplo, tecleas:

PEPITO PEREZ

el ordenador contestará con «el texto tecleado tiene 6 caracteres.». Este es un problema que solventaremos más adelante con la utilización de funciones más sofisticadas.

Con este capítulo ya se ha cubierto gran parte de la programación en C. En el próximo número les tocará a los bucles mostrar todas su capacidades y sutilezas. Hasta entonces recomiendo que hagas muchos programas de pruebas y que cometas errores «a propósito» para ver qué pasa cuando se trata a este lenguaje «a las bravas»...

```
LISTADO 3

/* Este programa pide datos al usuario para funcionar. */

float Centigrados;
float Fahrenheit;

main ()

{
    printf ("Introduce una temperatura en grados centigrados: ");
    scanf ("%f",&Centigrados);

    Fahrenheit = ((Centigrados*9)/5)+32;

    printf ("\n\n\n%f grados Centigrados son",Centigrados);
    printf ("%f grados Fahrenheit.\n\n",Fahrenheit);
}
```

SOFT

12.000

ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30

AMIGA SOFT		GRAFICOS/VIDEO		Computer animations Compute's Amiga applications	5.475 4.675
	4 500	Pageflipper	9.500	Guide to graphics, sound, and teleco-	
Terrorpods	4.500	Printmaster plus	12.000	mmunications	5.475
World games	5.000	Printm. plus art gallery I	7.000	Music through midi	5.975
One on one	6.000 5.000	Printm. plus art gallery II	7.000	The Amiga handbook	4.775
Silent service	8.000	Aegis videoscape 3D	30.000	Advanced Amiga Basic	5.475
Grid start	2.500	Turbo silver 3D	40.000	Amiga system programmer's guide	5.475
Karting grand prix	2.500	Aegis animator + Aegis draw	22.000	Inside Amiga graphics	4.900
Return to Atlatis	6.500	Aegis impact	14.000	Compute's Amiga dos reference guide	4.900
Skyfox	2.500	TV. show	23.000	68000 assembly language	5.975
Faery tale	6.500	Pro vídeo CGI	40.000	Amiga machine language	5.475
Arena	8.500	Pro vídeo set fonts I	20.000	Bantam's Amiga dos manual	5.975
Sky fighter	3.000	Pro vídeo set fonts II	20.000	Amiga dos express	6.500
Goldrunner	4.500	Deluxe print	20.000	AMIGA HARDWARE	
Roadwars	3.900	Sculpt 3D	26.500		
Ikari warriors	6.000	Animate 3D	29.500	Genlock A-500/1000/2000	85.000
Las Vegas	2.500	Digi paint	12.000	Tarjeta genlock A-2000 Commodore .	49.000
S.D.I	5.500	Interchange 3D	9.500	Digi view 3.0 PAL	35.000
F 18 interceptor	2.500	Interchange forms in flight conversion	F 000	Adaptador D. view para A-500/2000 .	5.000
Pac boy	2.500	module	5.000		3.000
Taek wondo	3.000	Interchange objects disk 1	4.000 14.000	Digipic (Digitalizador tiempo real en	
Test drive	2.500	Introcad 2.0	7.000	monocromo)	85.000
Black jack academi	7.500	New tecnology coloring book Deluxe vídeo 1.0	10.000	Unidad externa Commodore 3 1/2".	35.000
Sidewinder	1.900	Deluxe video 1.2	25.500	Unidad externa tipo Cumana 3 1/2"	30.000
Vyper	.6.500	Aegis videotitler	22.500	Unidad interna Commodore 3 1/2".	30.000
	5.000 5.000	Director, the	14.000		
Amiga power pack	2.000	Butcher 2.0, the	10.000	Disco duro 20 megas	115.000
Thai boxing	3.000	Graphicraft	6.500	Disco duro 40 megas	190.000
Defender of the crown	3.900	Dinamic cad	65.000	Expansión 1/2 mega + reloj A-500	24.000
Simbad and the throne of the falcon	3.900	Forms in flight	11.000	Expansión 2 megas A-2000 (ampliable a	
Strip poker	2.400	Forms in flight II	16.000	8 megas)	98.000
Strip poker II	3.500	Express paint	18.000		
Strip poker II plus (Ampliación de		Deluxe productions	39.000	Modulador T.V. A-500	5.500
nuevas chicas)	3.000	Deluxe vídeo	25.500	Placa moduladora T.V. A-2000	15.000
Play house	3.500	T.V. text	23.000	Placa XT + Unidad 5 1/4"	95.000
Space ranger	2.500	Deluxe photolab	25.000	Digitalizador stereo audio	20.000
Diablo	2.500	Deluxe paint II	13.500	Future sound digitalizador	32.000
Othello	2.500	Photon paint	20.000		
		Fantavision	20.000	Funda plástico rígido A-500	3.900
AUTOEDICION		Aegis lights! Camera action!	25.000	Funda polivinilo A-2000	2.500
	2= 000	Fancy 3D fonts	12.000	Funda polivinilo A-500	1.975
Pagesetter	25.000	Zuma fonts I, II, III (cada uno)	7.000	Archivador 10 diskettes	300
Professional page V1.1	60.000	LENGUAJES		Archivador metálico con llave 70 D.	4.000
DACES DE DATOS		LENGUAJE3		Archivador plástico 150 diskettes	3.500
BASES DE DATOS		Lattice DBC III library	25.000		
Superbase personal	19.500	Assempro	18.000	Alfombrilla para ratón	2.000
Video Wizard	12.500			Conmutador 2 periféricos puerto para-	
Data retrieve	14.000	MUSICA		lelo	16.500
Data Tetrito	14.000	Music studio, the	13.500	Impresora color Nec 24 agujas P6+ 80	
COMUNICACIONES		Aegis sonix 2.0	20.000		167 000
COMONICACIONES		Aegis audiomaster	9.500	C/264 c.p.s	167.000
Aegis diga!	13.500	Deluxe music construction set	13.500	Impresora color Nec 24 agujas P7+ 136	*** ***
EMULADORES		TRATAMIENTO DE TEXTO	S	C/264 c.p.s	216.500
				C/264 c.p.s	218.000
Dos 2 dos	12.500	Calligrapher, the	23.000		210,000
Disk 2 disk	12.500	Scribble	25.000	Impresora color Star 9 agujas LC-10C	
Transfomer (PC)	6.500	Textcraft plus	7.500	80 C/144 c.p.s	75.000
		Data retrieve	14.000	Tableta gráfica Easyl A-500	80.000
GESTION		AMIGA LIBRERIA		Tableta gráfica Easyl A-1000	80.000
	25 000		4.124	Diskettes 3 1/2" desde 330 ptas.	
Analyze 2.0	25.000	Amiga para principiantes	4.134 1.900		
Quarterback	13.500	First steps in assembly language for the	1.500	REVISTAS	
Galileo	17.000 7.000	68000	5.475	Amiga World (USA)	830
Maxidesk	7.000		2.500	Talliga World (USA) Manner	550

Alphabets

3.500

Amiga User (UK)



CONTROL DE LEDS

Más concretamente del de encendido del Amiga. Es posible controlar su estado (encendido/apagado) desde el AmigaBasic con un simple POKE:

Para apagarlo: POKE 12574721,254

Para encenderlo: POKE 12574721,252

2332 CHCDS'

CLI DESDE AMIGABASIC

On esta pequeña rutina se puede ejecutar cualquier comando del CLI desde el Amigabasic. Es muy útil para ejecutar utilidades, llamar a la calculadora, obtener el directorio de un disco, etc.

El programa es un SUB que se llama con el formato: CLI COMANDO, donde «comando»

es una instrucción del CLI tal y como la teclearías en ese entorno. Por ejemplo, para ejecutar el reloj, basta teclear CLI «CLOCK». Si deseas que el Basic no se pare mientras el reloj se ejecuta, basta teclear CLI «RUN CLOCK».

Para obtener directorios (con **DIR** o **LIST**) hay que redireccionar la salida a un fichero, porque sino el texto saldría en la ventana del **CLI**, invisible para nosotros. Para ello, basta teclear **CLI** «LIST > RAM:TEMP», con lo que el listado quedará en un fichero ASCII en RAM, llamado **TEMP**. Para leerlo basta con abrir el fichero con OPEN y leerlo con LINE INPUT.

'CLI desde Basic. Requiere fichero DOS.BMAP.

DECLARE FUNCTION Execute& FUNCTION LIBRARY «dos.library»

SUB ·Cli (a\$) STATIC ex&=execute&(sadd(a\$+chr\$(0)),0,0) END SUB

LIBRARY CLOSE

HDHSPASOFT.S.A.

LO MEJOR PARA SU COMMODORE

AUNQUE LE CUESTE CREERSELO **:SOLO POR**

9.900

- TURBO DISCO
- TURBO CINTA
- INTERFACES - CENTRONIC
- VOLCADOS PANTALLA
- COMANDOS BASIC
- MONITOR C.M.
- FREEZER
- GAME KILLER
- TECLAS FUNCION

SISTEMA OPERATIVO MEGABENCH

- MANEJO POR VENTANAS
- RELOJ, CALCULADORA, NOTEPAD

EXIJA EL SELLO HISPASOFT, S.A.

ACTION REPLAY MKIV PROFESIONAL

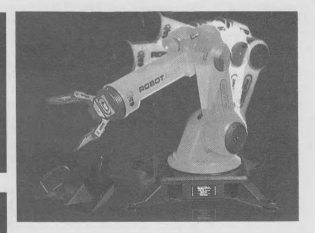
- COPIA CINTA-CINTA, CINTA-DISCO, DISCO-DISCO, DISCO-CINTA.
- SALVA EN UNA SOLA PARTE (MAXIMO 202 BLOQUES).
- TURBO CINTA, TURBO DISCO.
- SUPERTURBO CINTA, SUPERTURBO DISCO (PROMEDIO CARGA PROGRAMAS ¡6 SEGUNDOS!).
- POTENTE MONITOR CODIGO MAQUINA.
- SALVA LAS PANTALLAS DE PRESENTACION, Y MUCHO MAS

INFORMACION

P.V.P.: 10.900

- ROM-DISK: 256 Kb Y 1 Mb (COMMODORE 64).
- PROGRAMADORES DE EPROMS.
 - GOLIATH, QUICKBYTE II.
 - EPROM PROGRAMMER (AMIGA).
- TARJETAS EPROMS: DUO Y VARIO.
- BORRADORES DE EPROMS.
- TODO TIPO DE CABLES.

D	51/4	DS/DD	C. CARTON	1.550	D
1	51/4	DS/DD	C. PLASTICO	1.750	
S	51/4	DS/DD	KAO 96 TPI	2.900	S
C	51/4	DS/DD	MAXAMA 1.2 Mb.	5.900	C
0	31/2	DS/DD	C. CARTON	3.300	0
S	31/2	DS/DD	MAXAMA	3.900	S



ROBOTARM (AMIGA 500/2000) P.V.P.: CONSULTAR

SOLICITE NUESTRO NUEVO CATALOGO CON TODOS SUS ACCESORIOS DE C-64, C-128 y AMIGA

ENVIOS DE MATERIAL:

PEDIDOS DE MATERIAL: POR CARTA O TELEFONO POR CORREOS (C/R) O POR AGENCIA

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

HISPASOFT, S.A. - C/Coso, 87 - 40 - Tel.: (976) 39 99 61 - 50001 Zaragoza



Las líneas marcadas con asteriscos deben aparecer, respecmente, al principio y al final del listado en el que se utilice la rutina.

2332 CHCDS'

EDICION RAPIDA

E ste truco es para todos aquellos usuarios de AmigaBasic que escriben programas de más de 5.000 bytes. Probablemente os habréis dado cuenta que desplazarse por el listado requiere bastante tiempo. Un método para ganar velocidad es utilizar LIST etiqueta, pero si hacéis como yo, y escribís subprogramas en vez de subrutinas, este truco no sirve. Sin embargo, hay un método bastante sencillo para moverse por este tipo de listados sin «hacerse viejo» esperando.

El primer paso consiste en comenzar cada subprograma con el nombre de una etiqueta dentro de un comentario. Para hacerlo, marca con un click del ratón el principio de la línea con la etiqueta, pulsa SHIFT-derecha dos veces y teclea un comentario (precedido por un apóstrofe, «'»). Haz lo mismo para todos los demás subprogramas, rutinas y otras líneas importantes. El nombre de la etiqueta es suficiente, pues teclear mucho más texto ralentiza la búsqueda. Pulsa ALTizquierda para volver al listado. Para obtener un resultado todavía mejor, conviene abrir la ventana al máximo ancho y escribir líneas de programa que no sobrepasen este ancho.

Después, para utilizarlo, pulsa SHIFT-derecha dos veces y utiliza la tecla SHIFT-abajo para moverte por el programa hasta encontrar la etiqueta. Finalmente, pulsa ALT-IZQUIERDA para mostrar las instrucciones del programa.

Un programa de 18.500 bytes necesita un minuto ocho segundos para encontrar un línea por el sistema antiguo, y sólo 13 segundos con este sistema rápido.

Richard Bennett

TEMBLORES DE PANTALLA

C uando recibí mi copia del Workbench 1.2, me sentí como si tuviera una nueva máquina. Una de las características que intenté probar fue el modo interlazado, pero pronto sufrí los temblores de la pantalla. Tras mucha experimentación, he conseguido unos valores para los colores de la pantalla que reducen los temblores considerablemente. Para ello, sólo hay que ajustar los registros de color con los siguientes valores:

1	2	3	4
RGB	RGB	RGB	RGB
0 4 6	0 0 0	009	15 0 0

En primer lugar, ajusta los colores a cero y después aumenta los indicadores RGB hasta los valores aquí indicados. El registro 1 es el que aparece más a la izquierda en la pantalla del Preferences.

Scott Henderson

BASIC SIN BORDE

esde AmigaBasic, se puede obtener un Window sin borde superior, utilizando la instrucción WINDOW 5,,,0. Esto es útil en algunos programas en los que la presentación es importante y no+ se necesita la barra del menú.

2332 CHCDS'

PREFERENCIAS A TU GUSTO

L l sistema más rápido para cambiar los PREFERENCES de un disco cualquier con auto-arranque consiste en copiar el fichero DEVS/SYSTEM-CONFIGURATION desde otro disco (en el que ya tenga todos los valores a tu gusto). Esto es mucho más rápido que arrancar el programa PRE-FERENCES y hacer todas las modificaciones. Resulta muy útil para cambiar los horribles colores y/o flechas del ratón de algunos programas comerciales (WordPerfect, por ejemplo). Además dejas ajustados todos los parámetros para tu impresora y tu modem.

Mathieee Doubbas

CORRECCION DE ERRORES

espués de programar durante cierto tiempo con Amiga-Basic, he descubierto un sencillo sistema para descubrir rápidamente SYNTAX ERRORs. Para reducir (si no eliminar) los SYNTAX ERRORs, conviene teclear todo el programa en letras minúsculas. Esto incluye todas las variables utilizadas en el programa. Cuando se llega al final de la línea y se pulsa RETURN, todas las palabras reservadas del Basic son convertidas automáticamente a letras mayúsculas. De este modo, si no ves que una palabra queda en mayúsculas, lo más probable es que se trate de un error que hay que corregir. Este sistema permite escribir y depurar los programas mucho más deprisa.

Jim Stewart

CONCURSO FOTOGRAFICO



I mundo de los ordenadores ofrece siempre posibilidades artísticas, comenzando por la creación de programas, juegos, gráficos computerizados... Partiendo de ello, y con la colaboración de DRO SOFT, S. A. hemos decidido organizar un Concurso Fotográfico entre otros nuestros lectores, teniendo como tema central los ordenadores Commodore.

Las fotografías
enviadas para participar
en el concurso deben
incluir algún elemento
«artístico» o un
montaje sobre los
ordenadores
Commodore, sus
periféricos, sus
programas... Pueden
servirte como ejemplo
nuestras portadas o las
fotos que de
acompañan a los
artículos. Se valorará
especialmente la
originalidad, el buen
humor, así como la
calidad final.

Commodore DOBLED

BASES

 Existirán dos ategorías



independientes:
BLANCO Y NEGRO
v COLOR.

 Cada concursante podrá enviar un máximo de dos fotografías para cada categoría.

Sólo se admitirán fotografías en papel (no diapositivas).
 Los trabajos

enviados no serán devueltos. COMMODORE WORLD se reserva el derecho de su publicación en la revista, haciendo constar el nombre del autor.

5. PREMIOS: Para cada categoría habrá los siguientes premios:

1.º 15.000 pesetas en metálico y lote de programas para C-64 valorado en 20.000 ptas. 2.º 5.000 pesetas en metálico y lote de programas para C-64 valorado en 10.000 ptas.

3.º a 12.º Lote de programas para C-64 valorado en 5.000 ptas.



6. Todos los trabajos deberán ser enviados, con un título en cada foto y el nombre del autor en el reverso, a COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4.º B, 28010 MADRID antes del día 15 de enero.

 Los lotes de programas de este concurso han sido donados por DRO SOFT, S.A.

NUEVA MODALIDAD DE SUSCRIPCION

Revista + Disco

Suscribete ahora a nuestro COMMODORE WORLD EN DISCO y recibirás mensualmente la revista GRATIS.



Junto a cada número de nuestra publicación, preparamos un disco que contiene los programas publicados, Entendiendo por publicados aquellos cuyos listados aparecen en el número correspondiente. Nosotros siempre incluimos en los discos programas completos, aunque en la revista aparezcan publicados en varias

Además de los programas publicados, el disco contiene totalmente GRATIS el pro-

grama:

DATAFILE

Y como complemento a esta fenomenal base de datos, en cada disco incluimos el fichero INDICE. Este fichero contiene el índice completo de los programas, artículos, bancos de pruebas, etc... aparecidos desde el número 1 de COMMODORE WORLD. Para que sea de más utilidad, este indice es actualizado con la aparición de cada número de nuestra revista. Así, podéis saber en todo momento el número y página en que se publicó un programa, un comentario de juego, la reseña de algún periférico, etc...

III Atención !!!

Esta increible oferta de suscripción a la revista, más el disco, tiene un precio fenomenal.

FOO ALS

Y los gastos de envío están includios. No pagas ni una peseta más. Aprovecha esta oportunidad de suscripción doble a un precio Súper.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE:





ANAKIN RESEARCH

Plaza Isabel la Católica, 1. Tel. (988) 75 11 80. FAX (988) 75 11 91 - Palencia

SUPRA CORPORATION

Disco duro de 20 meg. para Amiga 500	139.900	ptas.
Módulo adaptador para 2 meg. RAM	39.000	ptas.

AEGIS DEVELOPMENT

Lights, camera, action II	12.200	ptas.	NOVEDADES		
Sonix	12.200	ptas.	Videoscape 3D V2.0	29.900	ptas.
Impact	13.900	ptas.	Animator W/Image	21.500	ptas.
Videotitler	19.500	ptas.	Draw 2.000	42.900	ptas.
Moduler 3D	15.000	ptas.	Audio Master 2	15.500	ptas.

NEWTEK INCORPORATED

Digiview V3.0 PAL (dispone de garantía para toda la vida)	35.000	ptas.
Adaptador para Amiga 500/2000	4.000	ptas.
Kit de actualización del Digiview (entregando el disco antiguo)	4.900	ptas.
Digidroid (motor para girar los filtros)	13.900	ptas.
Digipaint (para dibujar en los 4.096 colores y HAM)	12.500	ptas.

ANAKIN RESEARCH

Tableta gráfica A.500/1000 (con diversos drivers compatibles con el software del mercado)	79.000 pt	as.
Tableta gráfica A.2000	89.000 pt	as.

VARIOS

Disco duro de 20 meg. COMS	SPEC para A.1000 (con	autoarranque)	159.000 ptas.
Ampliación de memoria de 2	meg. COMSPEC para	A.1000 (autoconfigurable)	129.000 ptas.

MJAJRKJEJTJCJLJUJBJ

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

- Vendo C64, cassette C2N, disco 1541, Final Cartridge II, 2 joysticks, discos y cintas, archivador 100 discos, todas Input Commodore y Commodore Magazine, Guía del Usuario, manuales, instrucciones, libros, revistas. 65.000 ptas. Juan Fco. Benayas Serrano. C/. San Martín de la Vega, 14. 28340 Valdemoro (MADRID). Tel.: (91) 895 04 08.
- Vendo datassette C2N con garantía por 4.500 ptas. Ratón C64 con software en disco y cassette por 7.500 ptas. Juan Farregut de Mesa. C/. Fresser, 31-33, 5.º, 2.º 08026 Barcelona. Tel.: 255 19 88.
- Vendo unidad 1541 e impresora MPS-801. Regalo C64 con avería. Datassette, juegos, utilidades, revistas C.W., libros C.M. y otros. Natalia de Paúl Sánchez. C/. Virgen de la Cabeza, 1-1.º 15405 Ferrol (LA CORUÑA). Tel.: (981) 31 69 55, de 10 a 12, laborables.
- Vendo C128 casi sin uso por 25.000 ptas. Regalo libros «128 consejos y trucos» y «C128 peeks y pokes». Interface Xetec supergraphics por 5.000 ptas. Ignacio Urzay Basarrate. Parque de Maquinaria, 24. 48016 Derio. Vizcaya. Tel.: (94) 453 18 04, de 5 a 11.
- Cambio ordenador Atlas-PC con dos unidades de disco, 512K, monitor en color, 8 slots, placa RS-232-C y teclado por Amiga 500 + monitor en color. Angel. Tel.: (94) 444 07 34
- Vendo ampliación 512K para Amiga 500. 8.000 ptas. Nueva. Manuel Noda Meneses, C/. Los Pescadores, 24. Taco. 38.108—Taco. Tel.: (922) 61 86 29.
- Compro unidad de disco 154l, incluso averiada. Indica precios por teléfono después de las 6 de la tarde o por correo. Antonio Vázquez, C/. General Pujales, 25. San Fernando. Cádiz. Tel.: (956) 88 25 32.
- Por cambio de equipo vendo C64 + cassette + cables + joystick + libros (64 interno, manual cassette, Programación Avanzada C64, Revistas Commodore World 20-50, Input Commodore 1-20, juegos, etc. 55.000 ptas. discutibles. David Artuñedo Guillen, C/. López Gómez, 26, 6.º C. 47002
 Valladolid. Tel.: (983) 30 10 41.
- Vendo por cambio de equipo, 1541 por 35.000 ptas., C64 por 23.000 ptas., cassette por 2.500 ptas., 16 revistas *Input Commodore* por 1.200 ptas., 33 revistas *Commodore Magazine* por 2.900 ptas., 29 revistas *Commodore World* por 2.000 ptas., 5 revistas *Micromanía* por 1.200 ptas. Israel Alonso, C/. Virgen de Montserrat, 123, 5.º, 1.ª. 08026 Barcelona.
- C64 en perfecto estado con embalaje original. Poco uso. Joystick, Freeze Machine, libros y juegos. Todo por 30.000 ptas. ZX Spectrum con Kempston, joystick y juegos por 15.000 ptas. Fernando de la Vega Velasco. Monforte de Lemos, 175. 28029 Madrid. Tel.: (91) 201 54 78.

- Vendo impresora VC-1515 por 15.000 ptas. Jose L. López Sánchez. C/. Dr. Corbal, 154-1, 36207
 Vigo. Tel. (986) 37 19 09.
- Vendo C64 todavía en garantía, 20.000 ptas, cassette, FC2, algunas revistas y programas. Oscar Fernández Orallo, Pza. la Fortaleza, 11, 4° C. 24400 Ponferrada (León).
- Vendo cartucho Freeze Machine MK3 en perfecto estado (medio año). Instrucciones y embalaje original. 7.000 ptas. Jose Antonio Béjar Cáneda, Avda Conde de Vallellano, 5, 6° D, 14004 Córdoba.
- Vendo C64 y datassette por 25.000 ptas. Regalo joystick, revistas y programas. Enric Aparicio Manau. Ctra. Cornellá 34, 3° 3ª, 08950 Esplugues de Llob. (Barcelona).
- Vendo C128, datassette (perfeto estado), manuales y programas. 48.000 pts. Daniel Ballester, C/.
 Antonio López Aguado, 9, 5° C 28029 Madrid. Tel.
 (91) 730 97 70.
- Vendo tableta gráfica Koala Pad. Precio a convenir. Marcos Huerga Muñoz, C/. Candelaria Ruiz del Arbol, 55, portal 4 3° A, 49003 Zamora. Tel. (988) 52 88 64.
- Vendo C64, datassette, programas, revistas, libros. Todo 20.000 ptas. Juan Carlos Laina. C/. Salvador Riera, 3-B, 08027 Barcelona. Tel. (93) 349 99 90 (a partir 9 noche).
- Vendo monitor fósforo verde Philips V7001, 12 pulgadas. Eusebio Perez, C/. Olesa, 69, 08027 Barcelona. Tel. (93) 351 61 37.
- Vendo 1571 por 20.000 ptas, regalo 3 cajas de discos y revistas. Vendo FC3 por 5.000. Los dos por 23.000 ptas. Todo en perfecto estado. Ginés Navarro Caballero. San Joaquín, 82, 1º 1ª, Sta. Coloma Gramanet, Barcelona. Tel. (93) 386 38 78.
- Vendo Commodore 64 por 20.000 ptas, sintonizador Proto 20000, Sony HB10P MSX, 20.000 ptas, Sinclair Spectrum, 11.000 ptas, data-recorder Commodore K40, 3.000 ptas, joysticks SVI a 2.000 y 1.000 pts, Magnum 2.000 ptas, Kempston Spectrum 2.000 ptas. Manuel Angel Valverde García, C./. Secundino Lorenzo, 5, Marín, 36900 Pontevedra. Tel. (986) 88 15 97.
- Vendo Riteman C+ NLQ, directa a C64. Incluye cables y manual, en perfecto estado por 40.000 ptas. Gabriel Ferre Isern, Avda. San Pablo, 55. 43460 Alcover (Tarragona). Tel. (977) 84 64 41 (horas comida o cena).
- Vendo interface MIDI para Amiga 500/2000.
 También cables MIDI. Gabriel Díaz, Apdo. 93045, 08080 Barcelona. Tel. (93) 217 90 80.
- Vendo ordenador C128 por 35.000 ptas. Regalo
 17 juegos originales y dos programas de utilidad
 en disco, cable 40/80 columnas, revistas de Commodore: Input, tu Micro, etc. 72.000 ptas. Vendo
 1571 por 40.000 ptas. Daniel Diago Aparicio, C/.

- Vendo C64, Datassette y dos joysticks. Acompaña varias revistas y libros de informática. Precio a convenir. Miguel Angel Huelves García. C/. Entre Arroyos, 64, 1.º B. 28030 Madrid. Tel.: (91) 439 96 31.
- Por cambio de equipo vendo Amiga 500 + 1 Mb (110.000 ptas.), 1541 + GEOS (20.000 ptas.), impresora MPS-801, 4 tipos de letra (20.000 ptas.), PC Sanyo MBC-550 con disco 360 Kb y disco duro 10 Mb (75.000 ptas.). José Luis Escalante, C/. Castells, 16, Enlo. 3.4. 08110 Montcada Reixac. Tel.: 564-85-65 (horas oficina).
- Vendo cassette 1530, interface copiador, Final Cartridge II (preparado 128), programas, mueble para cintas (capacidad 80 cintas) por 13.000 ptas. Arturo Galindo Pérez, Apdo. 235. 28803 Madrid.
- Vendo C64 y 1541 con Speed Dos, impresora MPS-801 y monitor color Ciaegi. Regalo programas. Libros en inglés y castellano, joysticks, archivadores, etc. Todo 75.000 ptas. Alejandro Ferrán Estrada, C/. Francesc Carbonell, 52, 08034 Barcelona. Tel.: 204 97 34.
- Vendo ordenador Dragón 200 incluyendo cables, libros, joystick y numerosos programas, o cambio por C64. Josemi. Tel.: (943) 81 22 44.

CLUBS

- Amiga Magic Club. Intercambio, trucos, consultorio... a nivel nacional. Futura publicación de una Fanzine. Inscripción gratuita mandando lista de programas y fotocopia del D.N.I. Para inscripción e información detallada escribid a: Amiga Magic Club. Recesvint, 20, 1.º 08030 Barcelona.
- ¿No sabes cómo funciona un programa? ¿Tienes dudas de software y hardware? ¿Tienes un programa y deseas publicarlo en nuestro programa? Escríbenos pidiendo información a: Club Amigos de Amiga. Vallespir, 102, 1.º 08014 Barcelona.

TRABAJOS

Pasamos a máquina todo tipo de trabajos: tesinas, tesis doctorales, informes, trabajos de curso, etc. Todo tipo de letras (normal, itálica, etc.) con posibilidad de gráficos en color. E.F.A.L., Apdo. 10.993, 38080. Sta. Cruz de Tenerife.

CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

HEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE

STAR

LC 10 color 74.900 LC 10 64.900

DISCO DURO REMOVIBLE

 Interno
 260.000

 Externo
 295.000

 Cartucho 20 MB
 20.000

UNIDADES DISCO

3,5 y 5,25 29.000

NEC

 P2 200
 89.900

 P6 PLUS
 129.000

 P6 PLUS COLOR
 149.900

 P7 PLUS
 179.900

DIGITALIZADORES GENLOCK

DISCOS 3.5

 C/DSDD NASSUA
 3.500

 C/DSDD COMPUT
 3.250

 DS/DD BULN
 300

 SS/DD BULN
 250

PACK 1

AMIGA 500 MODULADOR 10 PROGR. 110.000

PACK 2

AMIGA 500 MONITOR 1084 10 PROGR. 155,000

DISCO 5.25

PACK 4

AMIGA 2000 MONITOR 1084 10 PROGR. 310.000

PACK 3

AMIGA 2000 MODULADOR 10 PROGR. 250.000

MODEM

300/1200 64/AMIGA 29.900

MAS DE 700 PROGRAMAS EN STOCK

DESCUENTO A DISTRIBUIDORES

PARTICIPA CLUB AMIGA OFERTAS DESCUENTOS

Si desea recibir un catálogo gratuito o información, llame o envíe sus datos: NOMBRE: DIRECCION: POBLACION: PROVINCIA: DISTRITO: TELEFONO: ORDENADOR:

COMPULAND

Calvo Asensio, 8 Tel. 243 16 38 - Fax 244 03 57 28015 MADRID

MASTER DEALER COMMODORE y NEC

Pedidos por teléfono o carta contrarreembolso o con cargo a tarjeta. Abierto 9-2; 5-8,30. Lunes a sábado



OMENTARIOS COMMODORE

ACTION REPLAY MK IV

Ordenador: C-64, C-128. Fabricante: DATEL Distribuidor: HISPASOFT, S. A.

Distribuidor; HISPASOFT, S. A. C/. Coso, 87, 4.º

C/. Coso, 87, 4.5 50001 ZARAGOZA Tel.: (976) 39 99 61 Precio: 10.900 ptas.

E ste cartucho para C-64 y C-128 (en modo 64) es una pequeña maravilla en la congelación de programas. La función principal es la de copia de programas, pero también dispone de otras utilidades. Como siempre, los «backups» o copias que realizan este tipo de cartuchos son para uso personal, para seguridad del usuario.

La importancia en la velocidad de carga aporta una ventaja importante en la utilización de programas «congelados» previamente con este cartucho. Imagina tu programa comercial preferido o más utilizado, cargándose hasta diez veces más rápido. Esto es posible gracias al WARP 25. Esta utilidad, incorporada en el ACTION REPLAY MK IV, proporciona una altísima velocidad de carga y de grabación. Aunque no es la única velocidad disponible, tiene otras dos: normal y turbo.

Utilidades

Al conectar el cartucho aparece una pantalla que permite acceder a las utilidades, configurar la memoria para posteriormente arrancar en modo 64, o haccer un reset normal. Si se toman las opciones de reset, se podrá cargar y posteriormente congelar cualquier programa comercial o propio. Si se opta por las utilidades, estarán disponibles las copias de ficheros, las copias de disco entero, el cambio de programas a formato WARP 25 y viceversa, etc.

Para facilitar el trabajo desde Basic, se incluye un DOS que simplifica la visualización del directorio, ejecución y carga del primer programa del disco, etc. Además de las facilidades de trabajo con el sistema operativo de disco, se añaden varios comandos para el editor del Basic. Entre otros se pueden destacar los siguientes:

OLD, para restaurar un programa borrado con NEW. MERGE y APPEND, que permiten mezclar y añadir dos programas. AUTO, para la numeración automática de líneas. PLIST, que lista automáticamente en la impresora.

Las copias de seguridad

Los programas congelados y grabados en formato WARP ocupan un poco más que en formato turbo o normal. La ventaja de la velocidad es emorme, aunque para cargar estos ficheros es necesario grabar un cargador especial en el mismo disco, o tener conectado el cartucho.

A velocidad estándar el ordenador



utilizará las rutinas de carga del sistema. Y a velocidad turbo, se puede cargar 5 ó 6 veces más rápido. Algo apreciable pero no tanto como el WARP 25.

El usuario de cinta también obtiene ventajas de la utilización del cartucho. Con dos velocidades de turbo de cinta se puede alcanzar (según el estado de la cabeza lectora; según su fiabilidad) hasta 6 ó 10 veces más rapidez en carga.

Al congelar el programa con el botón «freezer», aparece un menú de opciones muy variado. Entre las más importantes hay que destacar: el copiador, volver al programa, ver la pantalla actual del programa, el monitor, introducir Pokes especiales, volcados de pantalla, grabar pantallas, etc. Además de éstas, hay otras posibilidades para el manejo de sprites y sus colisiones.



Las copias son sencillas y rápidas de realizar. Además, se pueden hacer múltiples backups de un mismo programa, sin tener que volverlo a cargar. Si se ha olvidado formatear el disco donde se guardará la copia o hace falta ver el directorio por si no queda espacio, no hay problema, se pueden hacer todas esas operaciones y después grabar el programa congelado.

Conclusión

Además de todas esas maravillas, AC-TION REPLAY MK IV tiene un disco de utilidades y parámetros que lo convierten en la máquina copiadora más potente del mercado. El mencionado disco contiene actualizados parámetros para congelar hasta los programas más modernos.

Como siempre se tiende a mejorar, este cartucho mejora las prestaciones de sus predecesores en el campo de las copias de seguridad. Se puede «cargar» casi todo y además es cómodo para trabajar en Basic.

En definitiva, es un cartucho potente y facilmente actualizable mediante discos de parámetros o de nuevas utilidades. Seguro que aparecerán cosas mejores, pero hasta el momento es lo mejor que existe.

Sin ánimo de comparar este cartucho con el famoso The Final Cartridge III, hay que decir que son bastante diferentes. Este último estaba basado en un concepto nuevo de tratamiento de la pantalla y de los menús (las ventanas y menús «pull-down»). Sin embargo, Action Replay MK IV está concebido para la congelación de todo tipo de programas, aunque añade otras cosas. Estas diferencias son importantes a la hora de elegir un cartucho para su compra.



OMENTARIOS COMMODORE

AC/BASIC

Ordenador: Amiga Fabricante: ABSoft Distribuidor:Pixel Soft

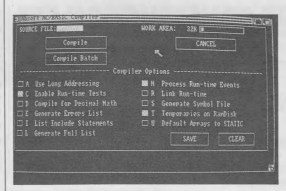
E l Basic que viene con el Amiga es extraordinariamente potente, pero lento. Además, el tener que depender constantemente del intérprete (120 K de código) supone un freno a su uso.

Con este programa podrá ser traducido a código máquina cualquier programa Basic que esté grabado en disco en formato ASCII, con la ventaja de una velocidad muy superior, menos espacio en disco y un gran ahorro de memoria que conlleva más agilidad y rapidez de proceso.

El compilador, además de traducir los comandos habituales del Basic, incorpora ampliaciones para explotar a fondo las opciones del compilador. Estos «metacomandos» son incluidos en líneas REM del programa, con lo que al intérprete le pasan totalmente inadvertidos. Estos comandos nos permiten cambiar el modo de cálculo, ignorar líneas siguientes, introducir avances de página en los listados, etc.

Además, en el menú principal del pro-

grama se ofrecen otras opciones para modificar el proceso de compilación. Estas incluyen, por ejemplo, funciones para compilar en modo matemática entera o decimal, incluir las librerías dentro del propio programa compilado, ge-



nerar ficheros de listado, etc. Todo ello permite informar al compilador de que el programa original tiene ciertas características que requieren modos especiales de operación.

Todo ello acompañado por un excelente manual (en inglés en este caso) que

explica todas las opciones una por una con una descripción general de los casos en los que deben ser seleccionadas, junto con unos apéndices con explicación técnica más detallada sobre el funcionamiento de cada una de ellas, formato interno de variables, colocación de librerías, llamada a rutinas en código máquina, etc.

Incorpora, además, la descripción

completa de todos los comandos que reconoce el AC/Basic, convirtiéndose en un ventajoso sustituto del manual original que viene con el Amiga. Por ejemplo, los comandos de animación de objetos que vienen sin comentar en el manual son aquí descritos en detalle, junto con las posibles diferencias entre el comando original y el que lleva implementado el compilador. Este punto es de gran interés,

ya que algunos de ellos ven ampliada o alterada su función con este cambio de entorno. El ejemplo más claro es REM, que ahora permite el paso de metacomandos al compilador.

A la hora de traducir un programa Basic a Código Máquina, el AC/Basic



C/. Villarroel, 138, 1-1. Barcelona 08036 Teléfono (93) 253 19 41. Fax 245 57 46

Horario de oficina: de 9 a 1,30 y de 4 a 7,30

TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO

HACEMOS DEMOSTRACIONES DEL ORDENADOR AMIGA 500 CON CUALQUIERA DE LOS 400 PROGRAMAS QUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICION.

SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA

TRANSTAPE C2

Hace copias del contenido de la memoria a cassette o disco

4.800 ptas.

COPY C

Controlador de 2 datacassette para toda la gama Commodore

1.500 ptas.

RESET

Te ayudará a introducir los POKES que editan las revistas

700 ptas.

OOF-RAM

Desconectador de 512K para los usuarios de ampliaciones de 512 K. Fácil instalación en tan sólo 30 segundos y podrá conectar y desconectar con un interruptor sin recurrir a software alguno.

2.850 ptas.

OOF-DISCK

Desconectador para la segunda unidad de disco de Amiga. Fácil instalación. Con este periférico se terminan los problemas de los programas que no cargan por tener la unidad conectada.

1.900 ptas.

DIGITALIZADOR ESTEREO

Sin ruido de fondo, compatible con cualquier Amiga y software existente en el mercado y de fácil uso y comprensión.

19.900 ptas.

ALMOHADILLAS PARA EL RATON

Con esta almohadilla evitará suciedades en el ratón. Fabricado con material especial para facilitar el deslizamiento del Ratón.

1.900 ptas.



OMENTARIOS COMMODORE

se demuestra como un programa enormemente rápido, capaz de traducir setecientas líneas por segundo con facilidad, y en condiciones favorables, hasta mil. Además, el paso de compilación a ejecución es cuestión de «apartar» la ventana de éste para dejar al descubierto el Workbench, donde milagrosamente aparecerá otro programa con el nombre del original y la extensión «.run», dispuesto a ser ejecutado con sólo poner el ratón encima y pulsar dos veces el botón izquierdo.

El AC/Basic se ha demostrado como una herramienta de enorme potencia que sirve igual al principiante que compila sus listados Basic o al programador experto que necesita un método rápido de obtener programas cortos y efectivos. A todo esto cabe añadir unos manuales excelentes que explican con claridad hasta el más mínimo detalle del funcionamiento de este programa, lo que aumenta su valor aún más.

DELUXE MUSIC CONSTRUCTION SET

Fabricante: Electronic Arts Distribuidor: DRO Soft Francisco Remiro, 5-7 28008 Madrid Tél.: (91) 246 38 02 Precio: 13500 inc. IVA

M uchos son los programas sobre música que existen para Amiga y el hecho de que este ordenador tenga unas capacidades sonoras fuera de lo normal contribuye a ello. La mayoría son simples, y sólo sirven para escribir sencillas partituras con un par de cambios de instrumentos. Otros son sofisticados sistemas con un montón de opciones que complican enormemente su aprendizaje.

Y en un grupo aparte está el Deluxe Music Construction Set, un programa potente, sofisticado y muy sencillo de utilizar a la vez. Con él, en pocos minutos, se pueden transcribir con enorme facilidad partituras por complicadas que parezcan, consiguiendo efectos asombrosos.

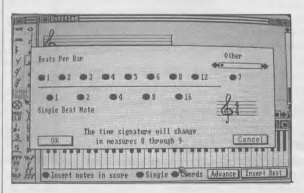
El programa deja todo a la vista en pantalla: en la banda izquierda, toda la serie de tipos de notas y silencios, e incluso comandos rápidos de edición. En la zona superior de la pantalla está la partitura propiamente dicha, el lugar donde se produce la composición. Y en la zona inferior hay un teclado para «tocar» las notas que se van colocando.

De hecho, existen tres formas de componer con este programa. Con la partitura, colocando las notas con el ratón directamente en el lugar que más interese, o bien tocando en el teclado de la zona inferior: las notas se colocarán en el pentagrama automáticamente. Lo único que hay que seleccionar son las duraciones de las notas. Y el método MI-DI, que permite conectar un teclado compatible con este sistema de intercambio musical. De esta forma, lo único que hay que hacer es tocar la música,

que será registrada en el pentagrama automáticamente, incluso los tempos y duraciones de cada nota.

Esto permite una enorme velocidad a la hora de componer. No hace falta ni siquiera calcular las duraciones de las notas como en otros programas de este tipo: basta con «aporrear» el teclado, dejando que el ordenador haga el res-

Insert notes in score Single Chords Advance Insert Rest



to. Incluso se puede imprimir la partitura resultante, obteniendo resultados casi profesionales. Una de las facilidades más de agradecer que este programa nos ofrece es la de crear acordes; en la mayoría de los sistemas esta es una tarea ardua, que requiere malabarismos para obtener resultados satisfactorios. Con DMCS basta con colocar las notas del acorde en columna para producir un acorde, acelerando también el proceso de composición.

Por supuesto, no se olvida en absoluto ninguna de las capacidades acústicas del Amiga. En cuanto a sonidos, se puede hacer absolutamente de todo, ya que se puede cargar cualquier instrumento grabado en formato IFF, que es el que la mayoría de los programas de digitalización de sonido emplean. En una prueba, incluso, cargó ficheros de música de otros programas, como el So-

nix versión 2.0, demostrando además, una gran compatibilidad con el resto de los programas de su tipo.

La documentación que acompaña al programa puede ser calificada sin duda como excelente: explica punto por punto los fundamentos básicos de la composición, e incluye un pequeño «diccionario» de términos musicales para que el profano pueda seguir las explicaciones. De todas formas, y como siempre con el Amiga, la mejor forma de aprender es cargando una de las múltiples «demos» que hay en el disco, y practicar con ella. Al principio los resultados son algo frustrantes, pero en cuanto se domina un poco to-

do el conjunto de menús y ventanas es sumamente sencillo realizar pequeñas composiciones que deleitarán nuestros oídos y los de nuestros amigos.

Apenas se han mencionado otras de las opciones que incluye el programa, imprimir partituras, cambiar instrumentos, etc. Es un gran programa con el que empezar a descubrir el apasionante mundo de la música por ordenador.

DIRECTORIO

Suscribase a:

COMUNICACIONES

Si lo que desea son SOLUCIONES a sus problemas de comunicación y transmisión de datos

Commodore



SI DESEA RESERVAR SUS MODULOS EN ESTA SECCION CONTACTE CON GLORIA MONTALVO TELF.: (91) 419 40 14

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión. Juegos
- RadioaficionadosComunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

PC W\RLD

LA REVISTA
DE LOS USUARIOS
DE LOS
ORDENADORES
PERSONALES
Y COMPATIBLES

TOT MIERO

C/. Forn St. Llucia, 1 08240 Manresa. Tel. (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES
DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA
DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO
PLOTERS - IMPRESORAS
DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

HEROS INFORMATICA

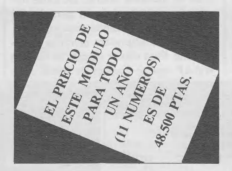
AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE Y HADWARE PERIFERICOS

INDEPENDENCIA,350, 2° (93) 348 10 27 08026 BARCELONA

TEX-HARD, S.A.

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE AMIGA PC'S COMMODORE IMPRESORAS ACCESORIOS PERIFERICOS

C/ Corazón de María, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.



DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL.

SOLICITE INFORMACION POR CORREO

BARCELONA

C/Viladomat, 105. Tel. 423 72 29



COMMODORE WORLD es una revista en la que los lectores participan enviando cartas, preguntas y sugerencias. Pero si además sabes programar o simplemente te gustan los ordenadores, puedes poner tu «granito de arena» enviando colaboraciones en forma de artículos.

Los artículos pueden tratar temas concretos (sonidos, gráficos, montajes hardware) o simplemente algo relacionado con el mundo de la informática o los

¿QUIERES COLABORAR CON NOSOTROS?

ordenadores Commodore. Un artículo puede ser también la explicación del funcionamiento de algún pro-

blema que tú mismo hayas creado: un juego, una utilidad, un programa de aplicación... todo vale. Lo que importa es que sea instructivo, que funcione y que pueda servir a los demás.

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiente dirección:

COMMODORE WORLD Colaboraciones.

Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

Dominio Pullico

Esta sección está dedicada a breves comentarios de aquellos programas de dominio público que puedan ser de especial interés para todos los usuarios de Commodore.



Con este programa de curioso nombre (GOMF) se acabaron por fin los nefastos errores que penden sobre todo usuario de Amiga: los GURUs.

on la llegada del Amiga hizo a su vez su aparición un nuevo tipo de error que en poco tiempo se ha convertido en el Enemigo Público número uno para el usuario de este ordenador. Y es que esto no es un 64: cuando el ordenador detecta que ocurre algo anormal (ni siquiera tiene que ser un fallo serio: basta dividir por cero...) produce uno de estos crípticos mensajes precedidos

normalmente por un requester del tipo «Task Held. Select CANCEL to Reset/Debug», que significa a las claras que se ha perdido todo el trabajo del día.

Por fin podrá reírse el usuario a sus anchas con la ayuda de este programa de nombre tan simpático y que sirve para eso: para que cuando se produzca un GURU lo intercepte y ofrezca al usuario una serie de opciones para continuar.

Cuando un mensaje del tipo «Task Held» se produce y se pulsa el botón Cancel, normalmente se salta directamente al GURU. Con el GOMF activado ya no ocurre así: aparece un requester que ofrece al usuario cinco opciones, con nombres a cuál más divertido: GOMF, WHAP, BOOT, GURU y SCAT, junto con una descripción del error más «humana» que la habitual que emplean los GURUs, y que incluye una explicación verbal del mismo.

Con la primera de las opciones disponibles del programa (GOMF) se elimina de memoria el programa que produjo el error, recuperando la mayor cantidad de memoria posible. De todas formas, la mayoría deja en pantalla las ventanas que utilizaban para su ejecución, siendo imposible cerrarlas directamente. Para ello se emplea la función WHAP, que se encarga de cerrar cual-

a la esquina opuesta de la pantalla, en caso de que nos «tape» algo interesante.

Además del programa, en el disco vienen algunos utilitarios cuya función es «colgar» el ordenador para probar la actividad del GOMF, por lo que su uso «a pelo» es ciertamente peligroso. V por

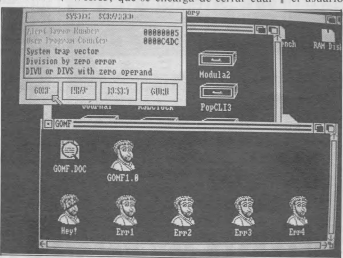
«a pelo» es ciertamente peligroso. Y por último, un programa objeto que puede ser unido a programas compilados por el usuario que ofrece la misma protección que el programa

> GOMF, con la diferencia que cada uno puede programar la acción que debe ser tomada en caso de GURU.

Y el interesante comando NUKE, que puede ser llamado desde CLI o Workbench, y que libera toda la memoria posible borrando todos los programas que encuentra. Es de gran utilidad sobre todo cuando hay utilitarios que corren en el fondo y que «molestan» a la normal ejecución del sistema, o

bien cuando un programa se ha atascado en un bucle cerrado del que no puede salir.

A cualquiera que utilice su Amiga intensivamente (o no tan intensivamente) le interesa el GOMF. Su reducido tamaño lo hace muy manejable y transparente, y sus efectos se agradecen desde el primer GURU. Es un gran programa que no debería faltar en ninguna programoteca ni en ningún Workbench.



quier ventana que no tenga un programa utilizándola.

Con la opción GURU se sigue el procedimiento normal en caso de error, como si GOMF no estuviese activado. A su vez **BOOT** ejecuta una reinicialización del sistema, igual que si se pulsasen las teclas Control-Commodore-Amiga.

Y finalmente la función SCAT, que sirve para mover la ventana del GOMF

commodore

Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.

NUMEROS ATRASADOS

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Precios de los ejemplares:

- Hasta el número 32 a 300 ptas.
- Del 33 al 43 a 375 ptas.
- Del 44 en adelante 400 ptas.

Los números que no fi	iguran se encuentran agotados.
Señala con un círculo los números que quieras)	
Número atrasado + disco del mismo número 1.950 ptas.	
Oferta: 7 números atrasados + tapas de regalo 2.345 ptas.	
Tapas de encuadernación (para 12 números)	
JEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMOD	ORE" (Servicio de fotocopias)

EJEMPLAKES	AIKASADOS DE "CLUB COMMODOKE	(Servicio de fotocopias)
0 1 2 3 4	5 6 7 Eiemplar Club Commodore	370 ptas.

									L'Elembrat Ciun Commodore		310 pta	13.
I	8	9	10	11	12	13	14	15	☐ Oferta: Colección completa	(16 números) 3	.100 pta	ıs.

(Señala con un círculo los números que quieras)

BIBLIOTECA COMMODORE WORLD

☐ Volumen 1: Cursillo de código máquina	250	ptas.
☐ Volumen 2: Especial Utilidades	500	ptas.
☐ Disco Especial Utilidades	.750	ptas.
Oferta: Especial Utilidades + Disco	.990	ptas.

DISCOS DEL MES

Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (completos) tanto los que se publican en varias partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene el "índice Commodore World", que se actualiza mes a mes.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	☐ Disco del mes 1.750 pta
										35	☐ Oferta: 5 discos del mes
										46	☐ Suscripción un año (11 discos) + 11 revistas 17.500 pta
47	48	49	50	51	52						a partir del número

(Señala con un círculo los discos que deseas pedir)

PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD

Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:

- ☐ Superdisco Aplicaciones I (dos discos) 1.990 ptas.
- ☐ Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas.
- Superdisco Aplicaciones III (dos discos) ... 1.990 ptas.
- Superdisco Juegos 1.375 ptas.

SERVICIO DE CINTAS

Sólo se enviarán cintas con los programas que aparecen listados en la revista (no de los comentados ni los que aparecen en las páginas de publicidad). No se sirven pedidos en cinta de programas que sólo funcionen en disco.

Nombre del programa		,
Publicado en el número	Modelo de ordenador	•

	Precio	por	cinta		1.150	ptas.
--	--------	-----	-------	--	-------	-------

I / 1000 Piaos			/ .	e.	
			/ OT		
			/ The		-
			0, 0	. 0.	
		/	16: 11.	21.	e .
		/	0. 4. 6)*	
		/ 0	S. C. V.		
		1.51	0. 4.	1	
		1 11 1	010	1 1	1
	/	5 10	20.	1 1	
	/	In other	Le	1 1	
	/.3	e les B.	1 1	8.	2"
	6	181 PO		C. 3	Plas
	1:90	11.	1 1	- 4	130
	Will co	18	1 1		6
/	TIP S		1 1	4 1	
/ /	0, 90 14	9	8	3.	
/ 115	, og Ca.	- 1 1	18		£
/.3	6,7	1 1	Yes	1 1	0
10.05	63	1 1 1	Of	.0	av
- a ville	281		34	de de	
100 411	4	8 8.0	0	ILI SC.	
116 B C	1 1	· a 1810	0	6	:/
1 8 8 D.		Chr. Od		C1 .	/\
120 01	· ·	in Mr.	Car .	2 1	/
St OF	0	1	1 0	6.	/
5 10° N	6.		NV.	19.0	1.8
des estates Andre Land	1 . 3	e	V	ASTER CA	credi

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos

Las claves constan siempre de una letra o símbolo

precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A".

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

1 REM "PERFECTU" 2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU 3 REM (C)1986 COMMODORE WORLD 4: 5 POKE56,PEEK(56)-1:POKE52,PEEK(56) 6 CLR:PG=PEEK(56):ML=PG*256+60 7: 8 P=ML:L=24 9 S=0:FORI=OTO6:READA:IFA=-1THEN16	.113 .96 .157 .236 .119 .232
3 REM (C)1986 COMMODORE WORLD 4: 5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56) 6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60 7: 8 P=ML:L=24 9 S=0: FORI=OTO6: READA: IFA=-1THEN16	.157
4: 5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56) 6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60 7: 8 P=ML:L=24 9 S=0: FORI=OTO6: READA: IFA=-1THEN16	.236
5 PDKE56, PEEK (56) -1: PDKE52, PEEK (56) 6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60 7 : 8 P=ML: L=24 9 S=0: FDR!=0TD6: READA: IFA=-1THEN16	.119
6 CLR:PG=PEEK(56):ML=PG*256+60 7: 8 P=ML:L=24 9 S=0:FDR1=0TD6:READA:IFA=-1THEN16	. 232
7 : 8 P=ML:L=24 9 S=0:FORI=OTD6:READA:IFA=-1THEN16	
8 P=ML:L=24 9 S=0:FORI=OTO6:READA:IFA=-1THEN16	. 239
9 S=0:FOR1=0T06:READA: IFA=-1THEN16	
9 S=0: FORI=OTO6: READA: IFA=-1THEN16	.216
	.59
10 IFA <odra>255THEN14</odra>	. 146
11 POKEP+I,A:S=S+A:NEXT	.81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09	.97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L: EN	.60
D	
15 :	. 247
16 POKEML+4, PG: POKEML+10, PG	.60
17 POKEML+16, PG: POKEML+20. PG	. 221
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	.110
19 POKEML+141.PG	.97
20 SYSML: PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT	.98
OR ACTIVADO	. 70
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	.127
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTAR[CO	
MM7]	. 122
23 :	255
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594	. 255
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525	.22
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676	.181
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393	
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893	-177
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433	-96
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722	-177
31 DATAO,142,240,3,142,241,3,771	. 18
	.87
	. 166
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106	.177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772	.146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100	. 237
1	. 201
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636	.142
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845	. 238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	.123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585	
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717	.72
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108	- 49
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108	. 170
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784	.83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929	
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708	. 214
46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1	. 146

CLAVE	EQUIVALENCIA
CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT)
CRSRU	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT)
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT)
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT)
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT
CLR	CLR/HOME CON SHIFT
SPC	BARRA ESPACIADORA
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL
INST	INST, DEL CON SHIFT
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO
RVS ON	CONTROL + 9
RVS OFF	CONTROL + 0
FI A F8	TECLAS DE FUNCION
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)
LIBRA	LIBRA
PARA C-128	
BELL	CONTROL + G
TAB	TAB O CONTROL + I
LFEED	LINE FEED G CONTROL + J

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán

para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

· Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por

• Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.

También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

 Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

AMIGA DE COMMODORE: NUEVAS APLICACIONES DE LA INFORMATICA



Llegando a la última década del siglo XX el uso de ordenadores está invadiendo todas las actividades profesionales y domésticas. La informática se está empleando en aplicaciones que eran impensables hace pocos años.

En INVESTIGACION, un AMIGA 2000, equipado con sistema «Transputer» que usa procesadores paralelos, será el núcleo del Proyecto de la Sociedad de Investigación Biotecnológica de Alemania, para uso en laboratorios de industrias químicas, farmacéuticas y de alimentación. El AMIGA ofrece condiciones ideales para aplicaciones de gráficos, que son esenciales en la exposición y estudio de estructuras moleculares.

Otro AMIGA es el centro de un Sistema de Simulación de alta peluquería, demostrando las posibilidades creativas del Peluquero antes de realizar el peinado y el tinte del cabello. A través de una cámara de vídeo conectada al ordenador se dispone de la imagen del Cliente y el Peluquero muestra cómo quedaría con diferentes colores y formas que dise-



ña con el ordenador. El Cliente puede elegir la que más le agrade antes de que el Peluquero emplee las tijeras y el tinte.

Otra aplicación muy extendida del AMIGA es la **producción de vídeos** en empresas o por particulares. El equipo gestiona el corte del vídeo, insertando títulos que también aparecen superpuestos a las imágenes. Además de los textos, puede complementar las imágenes con música u otros tipos de sonido. El ordenador AMIGA está siendo el punto central de productoras de vídeo, de estaciones de TV y de vídeos comunitarios.

En EDUCACION la relación Precio/Características y prestaciones hacen del AMIGA el ordenador del futuro dentro de la actividad escolar, tanto para programas de cálculo, composición musical o Artes Gráficas. Proceso de Textos, bancos de datos, dibujo, diseño, animación.

Si Vd. es de los que no le importa pagar un poco más a cambio de apoyo y servicio, en un ambiente acogedor y de AMIGO, CONTACTE CON NOSOTROS.

EMPRESA LIDER EN TECNOLOGIA AMIGA



CONCESIONARIO MASTER



Paseo de la Castellana, 268-6.º A. Teléfono 733 06 48 28046-MADRID Commodore
Avenida Valdelasfuentes, 3. Teléfono 654 13 12 28700-SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID)
Próxima apertura C/ Montesa, 44 semiesquina Francisco Silvela

AMIGA 500









Está aquí

C Commodore

Commodore, S.A. Principe de Vergara, 109 - 28002 Madrid -Valencia 49-51 - 08015 Barcelona -